

NOTA: quanto segue è valido esclusivamente per i prodotti con marcatura CE.

Dichiarazione di conformità - Mercury MerCruiser

Se correttamente installato secondo le istruzioni fornite da Mercury MerCruiser, il presente motore entrofuoribordo o entrobordo è conforme ai requisiti e soddisfa gli standard previsti dalle seguenti direttive:

Motori di propulsione di imbarcazioni da diporto dotati dei requisiti previsti dalla direttiva 94/25/CE e successivi emendamenti (2003/44/CE)

Nome del produttore del motore: Mercury Marine			
Indirizzo: W6250 Pioneer Road P.O. Box 1939			
Città: Fond du Lac, WI	CAP: 54936-1939	Paese: USA	

Nome del rappresentante autorizzato: Brunswick Marine in EMEA Inc.			
Indirizzo: Parc Industriel de Petit-Rechain			
Città: Verviers	CAP: 4800	Paese: Belgio	

Nome dell'ente notificato per la valutazione delle emissioni di scarico: Det Norske Veritas AS			
Indirizzo: Veritasveien 1			
Città: Hovik	CAP: 1322	Paese: Norvegia	Numero identificativo: 0575

Modulo di valutazione della conformità utilizzato per le emissioni di scarico:	<input type="checkbox"/> B+C	<input type="checkbox"/> B+D	<input type="checkbox"/> B+E	<input type="checkbox"/> B+F	<input type="checkbox"/> G	<input checked="" type="checkbox"/> H
Modulo di valutazione della conformità utilizzato per le emissioni acustiche:	A <input type="checkbox"/> Aa <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> H <input checked="" type="checkbox"/>					
Altre direttive comunitarie applicate: direttiva 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica						

Descrizione dei motori e dei requisiti essenziali

Tipo di motore	Tipo di combustibile	Ciclo di combustione
<input checked="" type="checkbox"/> Z o entrofuoribordo con scarico integrale	<input checked="" type="checkbox"/> Benzina	<input checked="" type="checkbox"/> A 4 tempi

Identificazione dei motori inclusi nella presente dichiarazione di conformità

Nome della linea di motori:	Numero di identificazione unico del motore: numero di serie iniziale	Numero di certificato H del modulo del controllo delle emissioni:
Vazer 100	1A035000	RCD-H-1
Vazer 100 ECT	1A035000	RCD-H-1
3.0 TKS	0W319169	RCD-H-1
3.0 MPI ECT	1A300000	RCD-H-1
4.3 TKS	0W319169	RCD-H-1
4.3 MPI	0W319169	RCD-H-1
4.3 MPI ECT	1A300000	RCD-H-1
SeaCore 4.3	0W319169	RCD-H-1
5.0 MPI	0W319169	RCD-H-1
SeaCore 5.0	0W319169	RCD-H-1
5.0 MPI ECT	1A300000	RCD-H-1
SeaCore 5.0 ECT	1A300000	RCD-H-1
350 MAG	0W319169	RCD-H-1
SeaCore 350 MAG	0W319169	RCD-H-1
350 MAG ECT	1A300000	RCD-H-1
SeaCore 350 MAG ECT	1A300000	RCD-H-1
377 MAG	0W319169	RCD-H-1
SeaCore 377 MAG	0W319169	RCD-H-1
377 MAG ECT	1A343300	RCD-H-1
496 MAG	0W319169	RCD-H-1
SeaCore 496 MAG	0W319169	RCD-H-1
496 MAG H.O.	0W319169	RCD-H-1
SeaCore 496 MAG H.O.	0W319169	RCD-H-1
496 MAG ECT	1A300000	RCD-H-1
SeaCore 496 MAG ECT	1A300000	RCD-H-1
496 MAG H.O. ECT	1A300000	RCD-H-1
SeaCore 496 MAG H.O. ECT	1A300000	RCD-H-1
8.2 MAG	1A351489	RCD-H-1

Nome della linea di motori:	Numero di identificazione unico del motore: numero di serie iniziale	Numero di certificato H del modulo del controllo delle emissioni:
SeaCore 8.2 MAG	1A351489	RCD-H-1
8.2 MAG ECT	1A350340	RCD-H-1
SeaCore 8.2 MAG ECT	1A350340	RCD-H-1
8.2 MAG H.O.	1A351489	RCD-H-1
SeaCore 8.2 MAG H.O.	1A351489	RCD-H-1
8.2 MAG H.O. ECT	1A350340	RCD-H-1
SeaCore 8.2 MAG H.O. ECT	1A350340	RCD-H-1

Requisiti essenziali	Standard	Altro documento/metodo normativo	Scheda tecnica	Specificare dettagliatamente (* = standard obbligatorio)
Allegato 1.B – Emissioni di scarico				
B.1 Identificazione del motore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
B.2 Requisiti delle emissioni di scarico	<input checked="" type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	* EN ISO 8178-1:1996
B.3 Durata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
B.4 Manuale dell'operatore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 8665:1995
Allegato 1.C – Emissioni acustiche				
C.1 Livelli di emissioni acustiche	<input checked="" type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	* EN ISO 14509
C.2 Manuale dell'operatore	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Manuale dell'operatore

La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore. A nome e per conto del produttore si dichiara che i motori sopra citati sono conformi a tutti i requisiti richiesti nel modo indicato.

Nome/funzione:

Mark Schwabero, Presidente, Mercury Marine

Firma e titolo:



Data e luogo di rilascio: 17 febbraio 2012
Fond du Lac, Wisconsin, USA

Responsabile normativo:

Regulations and Product Safety Department
Mercury Marine
W6250 Pioneer Road
Fond du Lac, WI 54936
USA

Registro di identificazione

Si prega di annotare i seguenti dati:

Modello e potenza del motore		Numero di serie del motore
Numero di serie del gruppo dello specchio di poppa (entrofuoribordo)	Rapporto di trasmissione	Numero di serie dell'unità entrofuoribordo
Modello della trasmissione (entrofuoribordo)	Rapporto di trasmissione	Numero di serie della trasmissione
Numero dell'elica	Passo	Diametro
Numero di matricola dello scafo (HIN)		Data di acquisto
Produttore dell'imbarcazione	Modello dell'imbarcazione	Lunghezza

I numeri di serie assegnati dal produttore consentono di identificare numerosi dettagli tecnici relativi al gruppo motore Mercury MerCruiser® in uso. Quando è necessario rivolgersi a un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser per un intervento di assistenza, specificare il modello e i numeri di serie.

Il presente manuale contiene le descrizioni e le specifiche in vigore al momento dell'autorizzazione alla stampa. Mercury Marine mira al miglioramento continuo dei propri prodotti e si riserva il diritto di interromperne la produzione in qualsiasi momento, nonché di modificare senza preavviso le specifiche o i modelli e declina ogni responsabilità al riguardo.

Mercury Marine, Fond du Lac, Wisconsin, USA. Stampato negli USA.

© 2012, Mercury Marine

Mercury, Mercury Marine, MerCruiser, Mercury MerCruiser, Mercury Racing, Mercury Precision Parts, Mercury Propellers, Mariner, Quicksilver, Alpha, Axius, Bravo One, Bravo Two, Bravo Three, K-Planes, MerCathode, OptiMax, Precision Pilot, Pro Max, SeaCore, Skyhook, SmartCraft, Sport-Jet, Total Command, Verado, VesselView, Zero Effort, Zeus, #1 On The Water, il logo M con onde, il logo Mercury con onde, e il logo SmartCraft sono tutti marchi registrati di Brunswick Corporation. Il logo Mercury Product Protection è un marchio di servizio registrato di Brunswick Corporation.

Benvenuti a bordo!

Avete scelto uno dei migliori gruppi motore marini disponibili sul mercato. Le sue caratteristiche di design garantiscono facilità di utilizzo e durata nel tempo.

Effettuando i corretti interventi di manutenzione, potrete usare questo prodotto per molti anni. Per assicurare le massime prestazioni e il minimo numero di riparazioni, è importante leggere attentamente questo manuale.

Il manuale di funzionamento, manutenzione e garanzia contiene istruzioni specifiche per l'uso e la manutenzione del prodotto acquistato. Vi consigliamo di tenere sempre a portata di mano il manuale per usarlo come riferimento durante la navigazione.

Vi ringraziamo per avere acquistato un prodotto Mercury MerCruiser e Vi auguriamo di trascorrere molte ore di piacevole navigazione!

Mercury MerCruiser

Avviso relativo alla garanzia

Il prodotto acquistato è accompagnato dalla **garanzia limitata** di Mercury Marine, i cui termini sono contenuti nella sezione Garanzia del presente manuale. La dichiarazione di garanzia descrive ciò che è compreso nella garanzia e ciò che è escluso, la durata della garanzia, le modalità di richiesta degli interventi coperti da garanzia, importanti esclusioni di responsabilità e limitazioni relative alla copertura dei danni e altre informazioni correlate. Si prega di leggere attentamente tali informazioni.


I prodotti Mercury Marine vengono progettati e prodotti in conformità ai più alti standard qualitativi di Mercury Marine, alle normative e agli standard applicabili del settore e a certe normative relative alle emissioni di scarico. Presso Mercury Marine ciascun motore viene collaudato e testato prima di essere imballato per la spedizione, in modo che sia pronto per l'uso appena giunto a destinazione. Inoltre, alcuni prodotti di Mercury Marine vengono testati in ambienti controllati e monitorati, fino a 10 ore di funzionamento, per verificare e compilare un registro di conformità con gli standard e le normative applicabili. Tutti i prodotti Mercury Marine venduti come nuovi sono accompagnati dalla copertura della garanzia limitata, a prescindere che il motore sia stato sottoposto ai programmi di prova descritti sopra.

Leggere attentamente il presente manuale

IMPORTANTE: se determinate parti del manuale non sono chiare, richiedere al concessionario una dimostrazione delle procedure di avvio e di funzionamento.

Avviso

Nella presente pubblicazione e sul gruppo motore gli avvisi di pericolo, di attenzione, di precauzione e di notifica

accompagnati dal simbolo internazionale di pericolo  possono essere usati per richiamare l'attenzione dell'installatore/utente su istruzioni speciali relative a particolari operazioni di manutenzione o funzionamento che possono essere pericolose se eseguite in modo errato o senza la dovuta cautela. Si prega di prestare particolare attenzione a tali indicazioni.

Le avvertenze di sicurezza non sono sufficienti per eliminare i pericoli che segnalano: la stretta osservanza delle istruzioni speciali durante l'esecuzione delle operazioni di manutenzione, nonché l'uso del buon senso, costituiscono valide misure preventive contro gli incidenti.

▲ PERICOLO
Indica una situazione di pericolo che, se non evitata, causerà infortuni gravi o mortali.
▲ AVVERTENZA
Indica una situazione di pericolo che, se non evitata, può causare infortuni gravi o mortali.
▲ ATTENZIONE
Indica una situazione di pericolo che, se non evitata, può causare infortuni di lieve o media entità.
AVVISO
Indica una situazione che, se non evitata, può causare il guasto del motore o di un altro componente importante.

IMPORTANTE: indica informazioni essenziali per il corretto completamento dell'operazione.

NOTA: indica informazioni che aiutano a comprendere una particolare fase o azione.

⚠ AVVERTENZA

L'operatore (conducente) è responsabile del corretto e sicuro funzionamento dell'imbarcazione e dell'equipaggiamento di bordo, nonché della sicurezza dei passeggeri. Si consiglia all'operatore di leggere il presente manuale di funzionamento, manutenzione e garanzia per acquisire una conoscenza approfondita delle modalità di funzionamento del gruppo motore e di tutti gli accessori prima di utilizzare l'imbarcazione.

⚠ AVVERTENZA

Le emissioni di scarico del presente motore contengono sostanze chimiche che lo stato della California ha riconosciuto quali cancerogene e teratogene, nonché causa di anomalie all'apparato riproduttivo.

INDICE

Sezione 1 - Garanzia

Registrazione della garanzia: Stati Uniti e Canada.....	2	Tabelle della garanzia globale dell'applicazione per modelli	
Registrazione della garanzia: Altri Paesi.....	2	entrofuoribordo 8.2.....	7
Trasferimento della garanzia.....	2	Garanzia per applicazioni per uso privato.....	7
Programma di certificazione di qualità per installazioni		Garanzia per applicazioni commerciali.....	7
Mercury.....	3	Garanzia per applicazioni in uso a enti pubblici.....	8
Piano di protezione per prodotti Mercury: Stati Uniti e		Informazioni sulla garanzia con controllo delle emissioni.....	8
Canada.....	4	Informazioni importanti.....	8
Garanzia limitata Mercury MerCruiser (solo per prodotti a		Etichetta informativa sul controllo delle emissioni.....	8
benzina)	4	Responsabilità del proprietario.....	9
Garanzia limitata contro la corrosione valida 3 anni.....	5		
Garanzia limitata contro la corrosione valida 4 anni: Modelli			
entrofuoribordo SeaCore con motori a benzina	6		

Sezione 2 - Informazioni fondamentali sul gruppo motore

Istruzioni di funzionamento aggiuntive per sistemi Axis.....	12	Caratteristiche del telecomando Slim Binnacle montato	
Identificazione.....	12	su console – Monomotore.....	20
Decalcomania di informazioni.....	12	Funzionamento e caratteristiche del comando a doppia	
Collegamento per smartphone.....	12	console con pannello frecce CAN.....	20
Numero di serie e identificazione del motore		Comandi della console a manopola doppia con pannello	
entrofuoribordo Bravo.....	13	frecce CAN - Caratteristiche e funzionamento.....	20
Numero di serie sullo specchio di poppa di modelli		Sincronizzazione dei motori.....	22
Bravo.....	13	Trasferimento del timone.....	22
Interruttore del cavo salvavita.....	14	Sincronizzazione dei timoni prima del trasferimento	
Strumentazione.....	15	del timone.....	23
Specifiche della gamma di velocità del comando per		Caratteristiche di Zero Effort.....	23
pesca alla traina.....	15	Power Trim.....	23
Strumenti digitali.....	15	Impianto di assetto/ sollevamento del motore su	
Strumenti analogici.....	16	applicazioni monomotore.....	24
Telecomandi (modelli non DTS).....	16	Impianto di assetto/ sollevamento del motore su	
Telecomandi.....	16	applicazioni bimotores.....	25
Comandi montati su pannello.....	16	Assetto senza chiavetta.....	25
Comandi montati su console.....	17	Delta di assetto.....	25
Caratteristiche di Zero Effort.....	18	Protezione da sovraccarico dell'impianto elettrico.....	25
Telecomandi (modelli DTS).....	18	Sistema di allarme acustico.....	29
Telecomandi.....	18	Prova del sistema di allarme acustico.....	29
Caratteristiche del telecomando montato su pannello... 18		Sistema di protezione del motore Guardian.....	29
Caratteristiche del telecomando montato su console –			
Monomotore.....	19		

Sezione 3 - Funzionamento dell'imbarcazione in acqua

Istruzioni di funzionamento aggiuntive per sistemi Axis.....	32	Trasporto dell'imbarcazione su carrello.....	36
Consigli per una navigazione sicura.....	32	Navigazione a temperature di congelamento.....	36
Esposizione al monossido di carbonio.....	33	Tappo di scarico e pompa di sentina.....	36
Attenzione ai pericoli di avvelenamento da monossido di		Funzionamento di base dell'imbarcazione (modelli DTS).....	36
carbonio.....	33	Varo e utilizzo dell'imbarcazione.....	36
Distanza di sicurezza dall'area dello scarico.....	33	Schema operativo.....	36
Buona ventilazione	34	Avvio e spegnimento del motore.....	37
Scarsa ventilazione	34	Avviamento del motore.....	37
Funzionamento di base dell'imbarcazione (modelli non DTS) 34		Arresto del motore.....	38
Varo e utilizzo dell'imbarcazione.....	34	Funzionamento dell'accelerazione in folle.....	38
Schema operativo.....	34	Trasporto dell'imbarcazione su carrello.....	38
Avvio e spegnimento del motore.....	35	Navigazione a temperature di congelamento.....	38
Avvio del motore.....	35	Tappo di scarico e pompa di sentina.....	38
Arresto del motore.....	35	Protezione delle persone in acqua.....	39
Avvio del motore dopo un arresto a marcia innestata... 36		Durante la navigazione.....	39
Funzionamento dell'accelerazione in folle.....	36	Durante le soste.....	39

Utilizzo ad alta velocità e a elevate prestazioni.....	39	Condizioni che influiscono sul funzionamento.....	41
Sicurezza dei passeggeri su imbarcazioni a pontoni e non cabinate.....	39	Distribuzione del peso (passeggeri ed equipaggiamento) sull'imbarcazione.....	41
Imbarcazioni con ponte anteriore aperto.....	39	Il fondo dell'imbarcazione.....	42
Imbarcazioni con sedili da pesca rialzati montati a prua.....	39	Cavitazione.....	42
Salto di onde e scie.....	40	Ventilazione.....	42
Collisione con ostacoli sommersi.....	40	Altitudine e clima.....	42
Protezione contro le collisioni del gruppo di trasmissione.....	41	Selezione dell'elica.....	42
Navigazione in acque poco profonde con prese dell'acqua basse.....	41	Operazioni preliminari.....	43
		Rodaggio di 20 ore.....	43
		Dopo il periodo di rodaggio.....	43
		Controllo alla fine della prima stagione.....	43

Sezione 4 - Specifiche

Requisiti del combustibile.....	46	Olio motore.....	47
Grado del combustibile.....	46	Specifiche dei fluidi.....	48
Uso di benzina riformulata (ossigenata) (solo Stati Uniti).....	46	Motore.....	48
Benzina contenente alcool.....	46	Entrofuoribordo Bravo.....	48
Specifiche del motore.....	46	Fluidi per servosterzo e Power Trim.....	48
8.2 MAG, 8.2 MAG H.O. e SeaCore 8.2 MAG, 8.2 MAG H.O.....	46	Fluidi per servosterzo approvati.....	48
		Fluidi approvati per Power Trim.....	48

Sezione 5 - Manutenzione

Istruzioni di funzionamento aggiuntive per sistemi Axis.....	50	Filtro del combustibile separatore d'acqua.....	63
Responsabilità dell'operatore/proprietario.....	50	Modelli GEN III.....	64
Responsabilità del rivenditore.....	50	Rimozione.....	64
Manutenzione.....	50	Installazione.....	64
Consigli per la manutenzione eseguita personalmente.....	50	Lubrificazione.....	65
Ispezione.....	51	Impianto di sterzo.....	65
Programma di manutenzione - Modelli entrofuoribordo.....	51	Cavo dell'acceleratore.....	66
Manutenzione ordinaria.....	51	Cavo del cambio tipico.....	66
Manutenzione programmata.....	51	Cavo del cambio tipico - DTS.....	67
Registro di manutenzione.....	52	Scanalature dell'albero del giunto cardanico dell'entrofuoribordo e o-ring (unità entrofuoribordo rimossa).....	67
Olio motore.....	53	Giunto di accoppiamento del motore.....	67
Controllo.....	53	Modelli con estensione dell'albero di trasmissione.....	68
Rabbocco.....	53	Eliche.....	68
Olio motore e filtro.....	54	Riparazione dell'elica.....	68
Scarico dell'olio con la pompa di scarico.....	54	Rimozione dell'elica su entrofuoribordo Bravo.....	68
Sostituzione del filtro dell'olio.....	55	Modelli Bravo One.....	68
Fluido del servosterzo.....	55	Modelli Bravo Two.....	70
Impianto di raffreddamento a circuito chiuso.....	56	Modelli Bravo Three.....	70
Requisiti del refrigerante.....	56	Installazione dell'elica su entrofuoribordo Bravo.....	71
Controllo del livello del refrigerante.....	56	Modelli Bravo One.....	71
Rabbocco dell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso.....	56	Modelli Bravo Two.....	72
Drenaggio.....	57	Bravo Three.....	73
Pulizia.....	57	Cinghia di trasmissione a serpentina.....	74
Lubrificante per ingranaggi per entrofuoribordo.....	57	Ispezione.....	74
Controllo.....	57	Controllo.....	74
Rabbocco.....	58	Sostituzione.....	75
Cambio.....	58	Protezione contro la corrosione.....	76
Fluido del Power Trim.....	60	Informazioni sulla corrosione.....	76
Controllo.....	60	Mantenimento della continuità del circuito di massa.....	76
Rabbocco.....	60	Requisiti della batteria del sistema MerCathode.....	76
Cambio.....	60	Posizioni degli anodi e del sistema MerCathode.....	76
Batteria.....	60	Controllo del sistema MerCathode Quicksilver.....	77
Precauzioni per batterie di più motori EFI.....	61	Superfici esterne del gruppo motore.....	78
Pulizia del rompifiamma.....	61	Manutenzione della carena.....	78
Pulizia del silenziatore del comando dell'aria del minimo (solo per modelli non DTS).....	62	Vernice anti-incrostazione.....	78
Sostituzione della valvola di ventilazione del carter (PCV).....	63	Manutenzione della superficie dell'entrofuoribordo.....	79

Lavaggio dell'impianto dell'acqua di mare - Modelli entrofuoribordo.....	80	Imbarcazione in acqua - Entrofuoribordo Bravo.....	81
Informazioni generali - Entrofuoribordo Bravo.....	80	Imbarcazione alata - Prese dell'acqua alternative.....	82
Collegamenti per dispositivo di lavaggio.....	80	Imbarcazione in acqua - Prese dell'acqua alternative....	83
Prese dell'acqua dell'entrofuoribordo.....	80	Procedura di lavaggio del gruppo motore SeaCore.....	83
Imbarcazione alata - Entrofuoribordo Bravo.....	80	Modelli che utilizzano la presa dell'acqua dell'entrofuoribordo.....	83

Sezione 6 - Rimessaggio

Rimessaggio per la stagione fredda o prolungato.....	88	Imbarcazione in acqua.....	91
Preparazione del gruppo motore per il rimessaggio.....	88	Imbarcazione alata.....	92
Preparazione del motore e dell'impianto di alimentazione del combustibile.....	88	Impianto di scarico manuale.....	94
Manutenzione.....	89	Imbarcazione in acqua.....	94
Scarico dell'impianto dell'acqua di mare	90	Imbarcazione alata.....	94
Identificazione dell'impianto di scarico.....	90	Scarico dell'acqua dal modulo di raffreddamento del combustibile.....	95
Impianto di scarico a punto singolo azionato ad aria.....	90	Scarico dell'entrofuoribordo.....	95
Impianto di scarico manuale.....	91	Immagazzinaggio della batteria.....	96
Impianto di scarico a punto singolo azionato ad aria....	91	Rimessa in servizio del gruppo motore.....	96

Sezione 7 - Individuazione dei guasti

Diagnosi dei problemi di iniezione elettronica di combustibile.....	100	Temperatura del motore eccessiva.....	101
Diagnosi dei problemi al sistema DTS.....	100	Temperatura del motore insufficiente.....	101
Istruzioni di funzionamento aggiuntive per sistemi Axios...	100	Pressione dell'olio motore bassa.....	101
Sistema di protezione del motore.....	100	La batteria non si carica.....	102
Tabelle di individuazione guasti.....	100	Il telecomando funziona con difficoltà, grippa, ha un gioco eccessivo o emette rumori anomali.....	102
Il motorino di avviamento non aziona il motore o lo aziona lentamente.....	100	La ruota del timone funziona a scatti o ruota con difficoltà.....	102
Il motore non si avvia o si avvia con difficoltà.....	100	Il Power Trim non funziona (il motore non funziona)...	102
Il motore funziona in modo irregolare, perde colpi o dà ritorni di fiamma.....	101	Il Power Trim non funziona (il motorino si aziona ma l'unità entrofuoribordo non si sposta).....	102
Prestazioni scarse.....	101		

Sezione 8 - Assistenza clienti

Assistenza clienti.....	104	Informazioni su pezzi di ricambio e accessori.....	104
Servizio riparazioni locale.....	104	Risoluzione di problemi.....	104
Assistenza fuori sede.....	104	Contatti per l'Assistenza clienti Mercury Marine.....	105
Furto del gruppo motore.....	104	Ordini di documentazione.....	105
In caso di immersione.....	104	Stati Uniti e Canada.....	105
Sostituzione di pezzi di ricambio.....	104	Altri paesi.....	105

Sezione 9 - Liste di controllo

Ispezione preconsegna.....	108	Ispezione preconsegna.....	109
----------------------------	-----	----------------------------	-----

Sezione 1 - Garanzia

1

Indice

Registrazione della garanzia: Stati Uniti e Canada.....	2	Tabelle della garanzia globale dell'applicazione per modelli	
Registrazione della garanzia: Altri Paesi.....	2	entrofuoribordo 8.2.....	7
Trasferimento della garanzia.....	2	Garanzia per applicazioni per uso privato.....	7
Programma di certificazione di qualità per installazioni		Garanzia per applicazioni commerciali.....	7
Mercury.....	3	Garanzia per applicazioni in uso a enti pubblici.....	8
Piano di protezione per prodotti Mercury: Stati Uniti e		Informazioni sulla garanzia con controllo delle emissioni	
Canada.....	4	8
Garanzia limitata Mercury MerCruiser (solo per prodotti a		Informazioni importanti.....	8
benzina)	4	Etichetta informativa sul controllo delle emissioni.....	8
Garanzia limitata contro la corrosione valida 3 anni.....	5	Responsabilità del proprietario	9
Garanzia limitata contro la corrosione valida 4 anni: Modelli			
entrofuoribordo SeaCore con motori a benzina	6		

Registrazione della garanzia: Stati Uniti e Canada

Affinché la copertura prevista dalla garanzia entri in vigore immediatamente, il rivenditore è tenuto a compilare la scheda di registrazione per la garanzia e a spedirla alla fabbrica, all'atto della vendita di ogni motore nuovo.

Sulla scheda di registrazione della garanzia sono riportati il nome e l'indirizzo dell'acquirente originario, i numeri di modello e di serie del prodotto, la data di acquisto, il tipo di utilizzo e codice, il nome e l'indirizzo del concessionario che ha effettuato la vendita. Il concessionario certifica inoltre che l'acquirente originario è anche l'utente del prodotto. Al momento dell'acquisto del motore, il cliente riceve una scheda di registrazione della garanzia temporanea.

Una volta ricevuta la scheda di registrazione della garanzia, Mercury MerCruiser invierà al proprietario una guida alle risorse in cui sarà inclusa la conferma della registrazione della garanzia. Qualora non si riceva la guida per il proprietario entro 60 giorni dalla data di acquisto del prodotto, rivolgersi al concessionario che ha effettuato la vendita.

Il concessionario mira sempre alla soddisfazione del cliente. Rivolgersi al concessionario di fiducia per gli interventi di assistenza coperti da garanzia.

La garanzia del prodotto diventa effettiva soltanto alla ricezione della conferma della registrazione della garanzia del prodotto da parte della fabbrica.

NOTA: *gli elenchi delle registrazioni devono essere conservati dalla fabbrica e dai concessionari di motori marini negli Stati Uniti per l'eventualità che sia necessaria una notifica di richiamo di prodotti in base all'atto federale USA per la sicurezza delle imbarcazioni.*

È possibile cambiare il proprio indirizzo in qualsiasi momento, anche all'atto di una richiesta di garanzia: è sufficiente contattare telefonicamente Mercury MerCruiser o inviare una lettera o un fax al reparto di registrazione delle garanzie di Mercury MerCruiser con i seguenti dati: nome e cognome, vecchio indirizzo, nuovo indirizzo e numero di serie del motore. Le modifiche di indirizzo possono anche essere comunicate tramite il proprio concessionario.

I clienti o i concessionari negli Stati Uniti possono contattare:

Mercury Marine
Attn: Warranty Registration Department
W6250 Pioneer Road
P.O. Box 1939
Fond du Lac, WI 54936-1939
920 929 5054
Fax 920 907 6663
registration_support@mercmarine.com

I clienti o i concessionari in Canada possono contattare:

Mercury Marine Canada Limited
2395 Meadowpine Blvd.
Mississauga,
Canada, L5N 7W6
Fax 1 800 663 8334

Registrazione della garanzia: Altri Paesi

Affinché la copertura prevista dalla garanzia entri in vigore immediatamente, il rivenditore è tenuto a compilare la scheda di registrazione per la garanzia e a spedirla al distributore responsabile della registrazione delle garanzie e del programma di richieste di zona.

La scheda di registrazione per la garanzia riporta il nome e l'indirizzo, i numeri di modello e di serie del prodotto, la data di acquisto, il tipo di utilizzo e il numero di codice, il nome e l'indirizzo del distributore e del concessionario che hanno effettuato la vendita. Il distributore o il concessionario certifica inoltre che l'acquirente originario è anche l'utente del prodotto. Una copia della scheda di registrazione per la garanzia, indicata come copia per l'acquirente, DEVE essere immediatamente consegnata al cliente al momento della compilazione della scheda. Tale scheda è il documento identificativo della registrazione in fabbrica e deve essere conservata. Qualora si renda necessario un intervento di assistenza in garanzia, il concessionario può richiedere la scheda di registrazione per la garanzia per verificare la data di acquisto e per compilare i moduli di richiesta di garanzia.

In alcuni paesi il distributore rilascia una scheda di registrazione per la garanzia permanente di plastica entro 30 giorni dalla ricezione della copia di fabbrica della scheda di registrazione per la garanzia da parte del distributore o del concessionario. Se si riceve la scheda di registrazione per la garanzia di plastica, la copia per l'acquirente ricevuta dal distributore o dal concessionario al momento dell'acquisto del prodotto può essere eliminata. Rivolgersi al distributore o al concessionario per verificare le modalità di applicazione del programma. Per ulteriori informazioni relative alla scheda di registrazione per la garanzia e al suo utilizzo per la procedura di richiesta di garanzia, fare riferimento alla garanzia internazionale. Consultare l'indice.

NOTA: *gli elenchi delle registrazioni devono essere conservati dalla fabbrica e dai concessionari di motori marini negli Stati Uniti per l'eventualità che sia necessaria una notifica di richiamo di prodotti in base all'atto federale USA per la sicurezza delle imbarcazioni.*

Trasferimento della garanzia

La garanzia limitata è trasferibile agli acquirenti successivi, esclusivamente per il periodo di validità rimanente della garanzia stessa. Questa clausola non è applicabile a prodotti usati per applicazioni commerciali.

Per il trasferimento della garanzia all'acquirente successivo, inviare al reparto registrazione garanzia di Mercury Marine tramite posta o fax una copia dell'atto di vendita o del contratto di acquisto, con il nome e l'indirizzo del nuovo acquirente e il numero di serie del motore. Negli Stati Uniti, inviare i documenti al seguente indirizzo:

Mercury Marine
Attn: Warranty Registration Department
W6250 W. Pioneer Road
P.O. Box 1939
Fond du Lac, WI 54936-1939
920-929-5054
Fax 920-929-5893

In Canada, inviare i documenti al seguente indirizzo:

Mercury Marine Canada Limited
2395 Meadowpine Blvd.
Mississauga,
Canada, L5N 7W6
Fax 1-800-663-8334

Una volta completato il trasferimento della garanzia, Mercury Marine invierà una verifica della registrazione a mezzo posta al nuovo proprietario.

Questo servizio è gratuito.

Per i prodotti acquistati al di fuori di Stati Uniti e Canada, contattare il distributore nel proprio paese o il distributore più vicino.

Programma di certificazione di qualità per installazioni Mercury



15502

I prodotti Mercury MerCruiser installati da un Mercury Installation Quality Certified Manufacturer, Produttore certificato ai sensi del sistema di qualità per le installazioni Mercury, sono prodotti dotati di certificazione di qualità e la relativa garanzia limitata può essere estesa di un (1) anno.

Il programma Installation Quality Certification è stato concepito come un riconoscimento per i produttori di imbarcazioni clienti di MerCruiser i quali hanno raggiunto standard di produzione più elevati. Si tratta del primo e unico programma completo del settore per la certificazione di installazioni eseguite da produttori.

Il programma ha tre obiettivi:

1. Miglioramento della qualità complessiva dei prodotti.
2. Miglioramento della qualità dell'esperienza dei proprietari di imbarcazioni.
3. Aumento della soddisfazione complessiva dei clienti.

la procedura di certificazione è stata concepita tenendo conto di tutti gli aspetti della produzione e dell'installazione del motore. Il programma consiste di una serie di controlli successivi sulla progettazione, la produzione e l'installazione che i produttori devono superare. La certificazione si avvale di metodi estremamente avanzati per creare:

- Efficienza e procedure ottimali specifiche per l'installazione del motore.
- Specifiche per gruppi e componenti di livello internazionale.
- Procedure di installazione efficienti.
- Procedure di verifica finale standard per tutto il settore.

Ai produttori di imbarcazioni che superano il programma e soddisfano tutti i requisiti di certificazione viene riconosciuto il titolo di Installation Quality System Certified Manufacturer (Produttore certificato ai sensi del sistema di qualità per le installazioni) ed essi ricevono un (1) anno aggiuntivo di garanzia limitata Mercury di fabbrica su tutte le imbarcazioni dotate di motore MerCruiser e registrate in ogni paese del mondo a partire dalla data di certificazione del produttore.

La sezione del sito Web di Mercury dedicata alla promozione del programma di certificazione di qualità contiene una descrizione di tutti i vantaggi per i clienti finali. Un elenco aggiornato di tutte le marche di imbarcazioni dotate di motore MerCruiser che hanno conseguito la certificazione di qualità per le installazioni è disponibile alla pagina www.mercurymarine.com/mercruiser_warranty.

Piano di protezione per prodotti Mercury: Stati Uniti e Canada

IMPORTANTE: determinati prodotti ad alte prestazioni, installazioni trimotore e applicazioni commerciali sono esclusi dal Piano di protezione per prodotti Mercury.

Il Piano di protezione per prodotti Mercury fornisce copertura contro guasti meccanici ed elettrici imprevedibili che possono verificarsi dopo la scadenza della garanzia limitata standard. Il Piano può essere acquistato fino a dodici mesi dopo la data della registrazione originale del motore ed è disponibile per periodi di tempo da uno a cinque anni.

Il Piano di protezione per prodotti Mercury opzionale è l'unico programma di garanzia estesa autorizzato dal produttore per questo motore.

Per informazioni complete sul programma rivolgersi a un concessionario Mercury MerCruiser che partecipa al programma.

Garanzia limitata Mercury MerCruiser (solo per prodotti a benzina)

Garanzia limitata Mercury MerCruiser (solo per prodotti a benzina)

Copertura della garanzia

Mercury Marine garantisce che i prodotti nuovi di sua fabbricazione rimarranno privi di difetti imputabili a materiale e manodopera per il periodo indicato di seguito.

Durata della copertura

Periodo di garanzia per uso diportistico

La presente garanzia limitata entra in vigore dalla data originale di vendita al dettaglio del prodotto per uso diportistico o dalla data del primo utilizzo del prodotto, a seconda dell'evento che si verifica per primo. Se il prodotto viene installato da un Installation Quality Certified Installer, installatore dotato di certificazione di qualità per le installazioni, la copertura della garanzia viene estesa di un (1) anno. La riparazione, la sostituzione di componenti o l'esecuzione di interventi di assistenza nei termini della garanzia non comportano la proroga della data di scadenza della garanzia stessa. Il periodo di garanzia è specifico per il modello interessato; per il periodo base di copertura individuare il modello in uso di seguito:

Copertura per modelli entro bordo Horizon e modelli entrofuoribordo Vazer 100

La garanzia limitata per i modelli entro bordo Horizon e i modelli Vazer 100 ha una durata di quattro (4) anni se i prodotti vengono installati da un installatore Installation Quality Certified Installer o di tre (3) anni in caso di installazione non certificata.

Copertura per modelli entrofuoribordo SeaCore

La garanzia limitata per i modelli entrofuoribordo SeaCore ha una durata di quattro (4) anni se i prodotti vengono installati da un installatore Installation Quality Certified Installer o di tre (3) anni in caso di installazione non certificata.

Copertura per modelli entro bordo Tow Sports

La garanzia limitata per i modelli entro bordo Tow Sports 5.7 TKS ha una durata di due (2) anni se i prodotti vengono installati da un installatore Installation Quality Certified Installer o di un (1) anno in caso di installazione non certificata.

La garanzia limitata per tutti gli altri modelli entro bordo Tow Sports ha una durata di tre (3) anni se i prodotti vengono installati da un installatore Installation Quality Certified Installer o di due (2) anni in caso di installazione non certificata.

Copertura per tutti gli altri modelli

La garanzia limitata per tutti i modelli di motori entrofuoribordo ed entro bordo a benzina diversi da quelli descritti sopra è di due (2) anni se i prodotti vengono installati da un installatore Installation Quality Certified Installer o di un (1) anno in caso di installazione non certificata.

Periodo di garanzia per uso commerciale

La presente garanzia limitata entra in vigore dalla data originale di vendita al dettaglio del prodotto per uso commerciale o dalla data del primo utilizzo del prodotto, a seconda dell'evento che si verifica per primo. Se il prodotto viene usato a scopo commerciale, la presente garanzia fornisce copertura per un (1) anno a decorrere dalla data originale di vendita al dettaglio o per 500 ore di funzionamento, a seconda dell'intervallo di tempo che scade per primo. È definito uso commerciale qualsiasi uso professionale del prodotto o qualsiasi utilizzo del prodotto che generi profitto durante il periodo di garanzia, anche qualora il prodotto in questione venga usato a tale scopo soltanto occasionalmente. La riparazione, la sostituzione di componenti o l'esecuzione di interventi di assistenza nei termini della garanzia non comportano la proroga della data di scadenza della garanzia stessa.

Trasferimento della copertura

Se la garanzia non è scaduta, può essere trasferita all'acquirente successivo, esclusivamente per uso diportistico, dopo avere registrato nuovamente il prodotto. Non è possibile trasferire la garanzia non scaduta da un acquirente a quello successivo se il prodotto è stato o sarà destinato a scopi commerciali.

Estinzione della copertura

La copertura prevista dalla garanzia viene estinta in caso di un prodotto usato ottenuto con uno dei seguenti metodi:

- Riacquisto da parte di un acquirente al dettaglio
- Acquisto all'asta
- Acquisto come materiale di recupero da un cantiere
- Acquisto da una compagnia assicurativa che a sua volta abbia ottenuto il prodotto in seguito a una denuncia di danni

Condizioni per l'efficacia della copertura della garanzia

La copertura prevista dalla garanzia è valida esclusivamente per gli acquirenti al dettaglio che effettuano l'acquisto presso un concessionario autorizzato da Mercury Marine a distribuire il prodotto nel paese nel quale è stata effettuata la vendita e solo dopo il completamento documentato del processo di ispezione pre-consegna specificato da Mercury Marine. La copertura della garanzia diventa effettiva dopo la registrazione del prodotto da parte del concessionario autorizzato. Informazioni imprecise fornite al momento della registrazione della garanzia riguardo all'uso diportistico, o il successivo passaggio dall'uso diportistico a quello commerciale senza la debita nuova registrazione del prodotto, possono rendere nulla, a discrezione esclusiva di Mercury Marine, la garanzia. Per ottenere la copertura prevista dalla garanzia, è necessario effettuare gli interventi di assistenza in conformità ai programmi di manutenzione indicati nel manuale d'uso, manutenzione e garanzia. Mercury Marine si riserva il diritto di fornire la copertura prevista dalla garanzia soltanto dietro presentazione di debita prova della corretta esecuzione delle procedure di manutenzione.

Obblighi di Mercury Marine

Conformemente alla presente garanzia, l'unico obbligo di Mercury Marine è limitato, a sua discrezione, alla riparazione dei componenti difettosi e alla sostituzione di tali componenti con componenti nuovi o ricostruiti e forniti di certificazione Mercury Marine, o al rimborso del prezzo di acquisto del prodotto Mercury Marine. Mercury Marine si riserva il diritto di migliorare o modificare periodicamente i propri prodotti senza assumersi l'obbligo di modificare prodotti fabbricati in precedenza.

Come ottenere la copertura della garanzia

Il cliente deve concedere a Mercury Marine un ragionevole margine di tempo per effettuare la riparazione, nonché accesso al prodotto per eseguire gli interventi di assistenza previsti dalla garanzia. Le richieste di garanzia devono essere accompagnate dalla consegna del prodotto a fini di ispezione a un concessionario Mercury Marine autorizzato a intervenire sul prodotto. Qualora l'acquirente sia impossibilitato a consegnare il prodotto a un concessionario, è tenuto a informare per iscritto Mercury Marine, che provvederà all'ispezione e all'esecuzione degli interventi di riparazione previsti dalla garanzia. Tutte le spese di trasporto e il tempo di trasporto saranno in tal caso a carico dell'acquirente. Se l'intervento di assistenza fornito non è coperto dalla presente garanzia, l'acquirente è tenuto a sostenere tutte le spese di manodopera e di materiale, nonché qualsiasi altro costo associato all'intervento di assistenza. Eccetto quando richiesto da Mercury Marine, l'acquirente non deve inviare il prodotto o i componenti del prodotto direttamente a Mercury Marine. Per ottenere assistenza in garanzia, al momento della richiesta dell'intervento di assistenza è necessario presentare al concessionario una prova dell'avvenuta registrazione del prodotto acquistato.

Esclusione di garanzia

Le voci elencate di seguito non sono coperte dalla presente garanzia limitata:

- Interventi di manutenzione ordinaria
- Regolazioni
- Normale usura
- Danni provocati da uso improprio
- Uso anomalo
- Uso di un'elica o di un rapporto di trasmissione che impedisce il funzionamento del motore al regime di giri consigliato (fare riferimento al manuale di funzionamento, manutenzione e garanzia)
- Utilizzo del prodotto non conforme ai consigli contenuti nella sezione relativa al funzionamento e al ciclo di lavoro utile del manuale di funzionamento, manutenzione e garanzia
- Negligenza
- Incidente
- Immersione
- Installazione non corretta (le tecniche e le specifiche per l'installazione corretta sono incluse nelle istruzioni per l'installazione del prodotto)
- Interventi di assistenza non corretti
- Uso di un accessorio o componente non prodotto o venduto da Mercury Marine che provoca danni al prodotto Mercury
- Rivestimenti e giranti della pompa a getto
- Uso di combustibili, oli o lubrificanti non compatibili con il prodotto (fare riferimento al manuale di funzionamento, manutenzione e garanzia)
- Alterazione o eliminazione di componenti
- Infiltrazione di acqua nel motore attraverso l'ingresso del combustibile, la presa d'aria o l'impianto di scarico o danni causati da insufficiente acqua di raffreddamento a seguito di un blocco dell'impianto di raffreddamento provocato da un corpo estraneo
- Funzionamento del motore fuori dall'acqua
- Motore montato in posizione troppo elevata sullo specchio di poppa
- Utilizzo dell'imbarcazione con il motore in assetto eccessivo

L'uso del prodotto, in qualsiasi momento (anche da parte di un proprietario precedente), in una gara o altro tipo di competizione, oppure con piede da competizione, comporta l'annullamento della garanzia. Le spese associate ad alaggio, varo, traino, rimessaggio, addebiti telefonici, noleggio, disagi, spese di ormeggio in darsena, copertura assicurativa, mutui, perdite di tempo o di profitto, o qualsiasi altro tipo di danni accidentali o consequenziali non sono coperte dalla presente garanzia. Non sono inoltre coperte le spese associate alla rimozione o alla sostituzione di paratie o di altro materiale qualora tali operazioni siano necessarie per poter accedere al prodotto in questione. Mercury Marine non conferisce ad alcuna persona fisica o giuridica, ivi compresi i concessionari autorizzati Mercury Marine, l'autorità di rilasciare affermazioni, dichiarazioni o garanzie relative al prodotto in questione, tranne quelle contenute nella presente garanzia limitata. Pertanto, in caso di affermazioni, dichiarazioni o garanzie di tale tenore, esse non avranno alcun valore legale nei confronti di Mercury Marine.

ESCLUSIONI DI RESPONSABILITÀ E LIMITAZIONI

VIENE QUI ESPRESSAMENTE ESCLUSA QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIALITÀ E DI IDONEITÀ A UNO SCOPO PARTICOLARE. LA DURATA DI GARANZIE IMPLICITE, TALI DA NON POTER ESSERE ESCLUSE, VIENE LIMITATA A QUELLA DELLA GARANZIA ESPlicita. LA PRESENTE GARANZIA NON COPRE DANNI INCIDENTALI E INDIRETTI. ALCUNI PAESI NON RICONOSCONO LE ESCLUSIONI DI RESPONSABILITÀ, LE LIMITAZIONI E LE ECCEZIONI DI CUI SOPRA E PERTANTO TALI MISURE POTREBBERO NON ESSERE APPLICABILI. LA PRESENTE GARANZIA CONFERISCE DIRITTI LEGALI SPECIFICI ALL'ACQUIRENTE, CHE POTREBBE GODERE INOLTRE DI ALTRI DIRITTI LEGALI A SECONDA DELLA GIURISDIZIONE DI PERTINENZA.

Garanzia limitata contro la corrosione valida 3 anni

GARANZIA LIMITATA CONTRO LA CORROSIONE VALIDA 3 ANNI**Copertura della garanzia**

Mercury Marine garantisce che il funzionamento di tutti i nuovi motori fuoribordo Mercury, Mariner, Mercury Racing, Sport Jet, M² Jet Drive, Tracker di Mercury Marine e di tutti i nuovi motori entroboro o entrofuoribordo MerCruiser ("Prodotto") non sarà compromesso in conseguenza diretta della corrosione per il periodo di tempo sotto indicato.

Durata della copertura

La copertura della presente garanzia limitata contro la corrosione è valida per un periodo di tre (3) anni a decorrere dalla data di vendita del prodotto al primo acquirente o dalla data di messa in servizio iniziale del prodotto, a seconda del periodo che decorre per primo. La riparazione e la sostituzione di componenti, o l'esecuzione di interventi di assistenza coperti dalla presente garanzia non comportano la proroga della data di scadenza della garanzia stessa. Se la garanzia non è scaduta, può essere trasferita all'acquirente successivo, esclusivamente per uso non commerciale, dopo debita nuova registrazione del prodotto. La copertura della garanzia viene rescissa per un prodotto usato riacquistato da un cliente al dettaglio, acquistato all'asta o come materiale di recupero di un cantiere o se il prodotto viene acquistato da una compagnia assicurativa che l'abbia ottenuto in seguito a una denuncia di danni.

Condizioni per l'efficacia della copertura della garanzia

La copertura prevista dalla garanzia è valida esclusivamente per gli acquirenti al dettaglio che effettuano l'acquisto presso un concessionario autorizzato da Mercury Marine a distribuire il prodotto nel paese nel quale è stata effettuata la vendita e solo dopo il completamento documentato del processo di ispezione preconsegna specificato da Mercury Marine. La garanzia diventa effettiva dopo la registrazione del prodotto da parte di un concessionario autorizzato. Affinché la copertura prevista dalla garanzia sia valida, sull'imbarcazione devono essere in uso i dispositivi anticorrosione specificati nel manuale d'uso, manutenzione e garanzia e la manutenzione ordinaria indicata nel medesimo manuale (che comprende ma non si limita alla sostituzione degli anodi sacrificali, all'uso dei lubrificanti specificati e al ritocco di ammaccature e graffi). Mercury Marine si riserva il diritto di fornire la copertura prevista dalla garanzia soltanto dietro presentazione di debita prova dell'espletamento di tali interventi.

Obblighi di Mercury

Conformemente alla presente garanzia, l'unico obbligo di Mercury Marine è limitato, a sua discrezione, alla riparazione dei componenti corrosi e alla sostituzione di tali componenti con componenti nuovi o ricostruiti e forniti di certificazione Mercury Marine, o al rimborso del prezzo di acquisto del prodotto Mercury. Mercury si riserva il diritto di migliorare o modificare periodicamente i propri prodotti senza assumersi l'obbligo di modificare prodotti fabbricati in precedenza.

Come ottenere la copertura della garanzia

Il cliente deve concedere a Mercury un ragionevole margine di tempo per effettuare la riparazione, nonché accesso al prodotto per eseguire gli interventi di assistenza previsti dalla garanzia. Le richieste di garanzia devono essere accompagnate dalla consegna del prodotto a fini di ispezione a un concessionario Mercury autorizzato a intervenire sul prodotto. Qualora l'acquirente sia impossibilitato a consegnare il prodotto a un concessionario, è tenuto a informare per iscritto Mercury, che provvederà all'ispezione e all'esecuzione degli interventi di riparazione previsti dalla garanzia. Tutte le spese di trasporto e/o di trasferimento saranno in tal caso a carico dell'acquirente. Se l'intervento di assistenza fornito non è coperto dalla presente garanzia, l'acquirente è tenuto a sostenere tutte le spese di manodopera e di materiale, nonché qualsiasi altro costo associato all'intervento di assistenza. Eccetto quando richiesto da Mercury, l'acquirente non deve inviare il prodotto o i componenti del prodotto direttamente a Mercury. Per ottenere assistenza in garanzia, al momento della richiesta dell'intervento di assistenza è necessario presentare al concessionario una prova dell'avvenuta registrazione del prodotto acquistato.

Cosa non è coperto dalla garanzia

La presente garanzia limitata non copre la corrosione dell'impianto elettrico; la corrosione derivata da danni o che provoca esclusivamente un danno estetico, o derivata da uso improprio o da interventi di assistenza non corretti; la corrosione di accessori, strumentazione, impianti di sterzo; la corrosione dell'unità a getto installata in fabbrica; i danni causati da vegetazione marina; un prodotto venduto con una garanzia sul prodotto di durata inferiore a un anno; i pezzi di ricambio (componenti acquistati dal cliente); i prodotti usati per applicazioni commerciali. È definito uso commerciale qualsiasi uso professionale del prodotto, o qualsiasi utilizzo del prodotto che generi profitto, durante il periodo di garanzia, anche qualora il prodotto in questione venga usato a tale scopo soltanto occasionalmente.

Garanzia limitata contro la corrosione valida 4 anni: Modelli entrofuoribordo SeaCore con motori a benzina

GARANZIA LIMITATA CONTRO LA CORROSIONE VALIDA 4 ANNI: MODELLI ENTROFUORIBORDO SEACORE CON MOTORI A BENZINA

Copertura della garanzia

Mercury Marine garantisce che il funzionamento di ciascun gruppo motore, specchio di poppa ed entrofuoribordo MerCruiser SeaCore nuovo non sarà compromesso in conseguenza diretta della corrosione per il periodo di tempo sotto indicato.

Durata della copertura

La presente garanzia limitata contro la corrosione fornisce copertura per quattro (4) anni a decorrere dalla data di vendita del gruppo motore, dello specchio di poppa e dell'entrofuoribordo MerCruiser SeaCore al primo acquirente, o dalla data di messa in servizio iniziale del prodotto, a seconda dell'evento che si verifica per primo. La riparazione, la sostituzione di componenti o l'esecuzione di interventi di assistenza nei termini della garanzia non comportano la proroga della data di scadenza della garanzia stessa. Se la garanzia non è scaduta, può essere trasferita all'acquirente successivo, esclusivamente per uso non commerciale, dopo debita nuova registrazione del prodotto. La copertura prevista dalla garanzia viene estinta in caso di un prodotto usato ottenuto con uno dei seguenti metodi:

- Riacquisto da parte di un acquirente al dettaglio
- Acquisto all'asta
- Acquisto come materiale di recupero da un cantiere
- Acquisto da una compagnia assicurativa che a sua volta abbia ottenuto il prodotto in seguito a una denuncia di danni

Condizioni per l'efficacia della copertura della garanzia

La copertura prevista dalla garanzia è valida esclusivamente per gli acquirenti al dettaglio che effettuano l'acquisto presso un concessionario autorizzato da Mercury Marine a distribuire il prodotto nel paese nel quale è stata effettuata la vendita e solo dopo il completamento documentato del processo di ispezione preconsegna specificato da Mercury Marine. La garanzia diventa effettiva dopo la registrazione del prodotto da parte del concessionario autorizzato. Affinché la copertura prevista dalla garanzia sia valida, sull'imbarcazione devono essere in uso i dispositivi anticorrosione specificati nel manuale d'uso, manutenzione e garanzia, e devono essere effettuati tutti gli interventi di manutenzione ordinaria secondo il programma di manutenzione riportato nel medesimo manuale (che comprende ma non si limita alla sostituzione degli anodi sacrificali, all'uso dei lubrificanti specificati e al ritocco di ammaccature e graffi). La Mercury Marine si riserva il diritto di fornire la copertura prevista dalla garanzia soltanto dietro presentazione di debita prova dell'espletamento corretto delle procedure di manutenzione.

Obblighi di Mercury Marine

Conformemente alla presente garanzia, l'unico ed esclusivo obbligo della Mercury Marine è limitato, a discrezione della stessa, alla riparazione del componente o dei componenti corrosi e alla sostituzione di tali componenti con componenti nuovi o rifabbricati con certificazione di Mercury Marine, o al rimborso del prezzo di acquisto del prodotto Mercury. Mercury si riserva il diritto di migliorare o modificare i propri prodotti senza assumersi l'obbligo di modificare prodotti fabbricati in precedenza.

Come ottenere la copertura della garanzia

Il cliente deve concedere a Mercury Marine un ragionevole margine di tempo per effettuare la riparazione, nonché accesso al prodotto per eseguire gli interventi di assistenza previsti dalla garanzia. Le richieste di garanzia devono essere accompagnate dalla consegna del prodotto a fini di ispezione a un concessionario Mercury Marine autorizzato a intervenire sul prodotto. Qualora l'acquirente sia impossibilitato a consegnare il prodotto a un concessionario, è tenuto a informare per iscritto Mercury Marine, che provvederà all'ispezione e all'esecuzione degli interventi di riparazione previsti dalla garanzia. Tutte le spese di trasporto e/o di trasferimento saranno in tal caso a carico dell'acquirente. Se l'intervento di assistenza fornito non è coperto dalla presente garanzia, l'acquirente è tenuto a sostenere tutte le spese di manodopera e di materiale, nonché qualsiasi altro costo associato all'intervento di assistenza. Eccetto quando richiesto da Mercury Marine, l'acquirente non deve inviare il prodotto o i componenti del prodotto direttamente a Mercury Marine. Per ottenere assistenza in garanzia, al momento della richiesta dell'intervento di assistenza è necessario presentare al concessionario una prova dell'avvenuta registrazione del prodotto acquistato.

Cosa non è coperto dalla garanzia

Le voci elencate di seguito non sono coperte dalla presente garanzia limitata:

- Corrosione dell'impianto elettrico
- Corrosione derivata da danni
- Corrosione che provoca esclusivamente un danno estetico
- Uso improprio o interventi di assistenza non corretti
- Corrosione di accessori, strumentazione e impianti di sterzo
- Corrosione di un'unità a getto installata in fabbrica
- Danni causati da vegetazione marina
- Pezzi di ricambio (componenti acquistati dal cliente)
- Prodotto venduto con una garanzia sul prodotto di durata inferiore a un anno
- Prodotti usati per applicazioni commerciali. Per uso commerciale si intende qualsiasi lavoro o impiego correlato all'uso del prodotto, o qualsiasi utilizzo del prodotto generante profitto durante il periodo di garanzia, anche qualora il prodotto in questione venga usato a tale scopo soltanto occasionalmente.

Tabelle della garanzia globale dell'applicazione per modelli entrofioribordo 8.2

Garanzia per applicazioni per uso privato

Modello motore	Regione	Garanzia limitata di fabbrica standard in base al tipo di certificazione del produttore dell'imbarcazione		Cliente Garanzia limitata contro la corrosione
		Installatore non certificato	Installatore "Installation Quality Certified"	
8.2 MAG 8.2 MAG H.O.	Americhe (esclusi Stati Uniti e Brasile)	1 anno	2 anni	3 anni
	Brasile	2 anni	2 anni	2 anni
	Europa, Medio Oriente, Africa		3 anni	3 anni
	Australia, Nuova Zelanda		2 anni	
	Giappone	1 anno	1 anno	1 anno
	Area del Pacifico meridionale	2 anni	2 anni	2 anni
	Altri paesi dell'Asia	1 anno	1 anno	1 anno
SeaCore 8.2 MAG SeaCore 8.2 MAG H.O.	Americhe (esclusi Stati Uniti e Brasile)	3 anni	4 anni	4 anni
	Brasile	2 anni	2 anni	2 anni
	Europa, Medio Oriente, Africa	3 anni	4 anni	4 anni
	Australia, Nuova Zelanda		3 anni	
	Giappone	1 anno	1 anno	1 anno
	Area del Pacifico meridionale	2 anni	2 anni	2 anni
	Altri paesi dell'Asia	1 anno	1 anno	1 anno

Garanzia per applicazioni commerciali

Modello motore	Regione	Garanzia limitata di fabbrica standard in base al tipo di certificazione del produttore dell'imbarcazione		Uso commerciale Garanzia limitata contro la corrosione
		Installatore non certificato	Installatore "Installation Quality Certified"	
8.2 MAG 8.2 MAG H.O. SeaCore 8.2 MAG SeaCore 8.2 MAG H.O.	Americhe (esclusi Stati Uniti e Brasile)	1 anno	1 anno	1 anno
	Brasile	1 anno oppure 500 ore	1 anno oppure 500 ore	1 anno oppure 500 ore
	Europa, Medio Oriente, Africa			
	Australia, Nuova Zelanda			
	Giappone			
	Area del Pacifico meridionale			
	Altri paesi dell'Asia			

Garanzia per applicazioni in uso a enti pubblici

Modello motore	Regione	Garanzia limitata di fabbrica standard in base al tipo di certificazione del produttore dell'imbarcazione		Garanzia limitata per enti pubblici contro la corrosione
		Installatore non certificato	Installatore "Installation Quality Certified"	
8.2 MAG 8.2 MAG H.O. SeaCore 8.2 MAG SeaCore 8.2 MAG H.O.	Americhe (esclusi Stati Uniti e Brasile)	1 anno	1 anno	1 anno
	Brasile	1 anno oppure 500 ore	1 anno oppure 500 ore	1 anno oppure 500 ore
	Europa, Medio Oriente, Africa			
	Australia, Nuova Zelanda			
	Giappone			
	Area del Pacifico meridionale			
	Altri paesi dell'Asia			

Informazioni sulla garanzia con controllo delle emissioni

Informazioni importanti



Per identificare la copertura della garanzia applicabile con controllo delle emissioni, fare riferimento all'etichetta **Informazioni sul controllo delle emissioni** applicata sul motore.

I motori esenti dalla normativa sul controllo delle emissioni dell'agenzia federale EPA o della California non sono coperti da una garanzia separata sui componenti dell'impianto di controllo delle emissioni. L'eventuale esenzione del motore dalle normative sul controllo delle emissioni dell'agenzia federale EPA o della California non influisce sulla garanzia sul prodotto del produttore Mercury MerCruiser.

Per un elenco di componenti tipici del motore associati al controllo delle emissioni fare riferimento a **Componenti dell'impianto di controllo delle emissioni** nella sezione relativa alla garanzia nel manuale dell'operatore.

Etichetta informativa sul controllo delle emissioni

Un'etichetta a prova di manomissione con informazioni sul controllo delle emissioni (ECI) è applicata in un punto visibile del motore al momento della fabbricazione da parte di Mercury MerCruiser. Si noti che la certificazione di basse emissioni non interferisce in alcun modo con l'installazione, il funzionamento o le prestazioni del motore. I costruttori di imbarcazioni e i concessionari sono tenuti a non rimuovere l'etichetta o la superficie sulla quale è applicata prima della vendita. Nel caso fosse necessario apportare delle modifiche, prima di procedere contattare Mercury MerCruiser per verificare la disponibilità di decalcomanie per la sostituzione. Oltre alla dichiarazione obbligatoria relativa alle emissioni, l'etichetta riporta il numero di serie del motore, la linea, lo standard delle emissioni applicabile, la data di produzione (mese, anno) e la cilindrata del motore.


 EMISSION CONTROL INFORMATION NOT FOR SALE IN US		<small>ECI EXEMPT</small>
THIS ENGINE IS SOLELY FOR EXPORT AND IS THEREFORE EXEMPT UNDER 40 CFR 1068.230 FROM U.S. EMISSION STANDARDS AND RELATED REQUIREMENTS. REFER TO THE OWNERS MANUAL FOR MAINTENANCE SPECIFICATIONS AND ADJUSTMENTS.		
SERIAL #: XXXXXXXX (b)	DOM: MMM YYYY (e)	 0575
FAMILY: XXXXXXXXXXXX (c)	DISP: X.XL POWER: XXX kW (f)	
HC+NOx FEL: XX.X g/kWh (d)	CO FEL: XXX g/kWh (g)	

44881

- a** - Standard applicabile
- b** - Numero di serie del motore
- c** - Nome della linea di motori
- d** - Limite delle emissioni di idrocarburi più ossidi di azoto (NOx)
- e** - Data di fabbricazione
- f** - Cilindrata del motore, potenza del motore
- g** - Limite delle emissioni di monossido di carbonio

IMPORTANTE: la marcatura CE nell'angolo inferiore destro dell'etichetta delle informazioni sul controllo delle emissioni del motore indica che è applicabile la Dichiarazione di conformità UE. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla prima pagina del presente manuale.

IMPORTANTE: i motori esenti dalla normativa sul controllo delle emissioni dell'agenzia federale EPA o della California non sono coperti da una garanzia separata sui componenti del sistema di controllo delle emissioni. L'eventuale esenzione del motore dalle normative sul controllo delle emissioni dell'agenzia federale EPA o della California non influisce sulla garanzia sul prodotto del produttore Mercury MerCruiser.

Etichetta delle informazioni sul controllo delle emissioni (ECI)			Standard di conformità						
<div><div><div>EMISSION CONTROL INFORMATION NOT FOR SALE IN US</div></div><div>THIS ENGINE IS SOLELY FOR EXPORT AND IS THEREFORE EXEMPT UNDER 40 CFR 1068.230 FROM U.S. EMISSION STANDARDS AND RELATED REQUIREMENTS. REFER TO THE OWNERS MANUAL FOR MAINTENANCE SPECIFICATIONS AND ADJUSTMENTS.</div><table><tr><td>SERIAL #: XXXXXXXX</td><td>DOM: MMM YYYY</td></tr><tr><td>FAMILY: XXXXXXXXXXXXX</td><td>DISP: X.XL POWER : XXX kW</td></tr><tr><td>HC+NOx FEL : XX.X g/kWh</td><td>CO FEL : XXX g/kWh</td></tr></table></div> <div>44880</div>			SERIAL #: XXXXXXXX	DOM: MMM YYYY	FAMILY: XXXXXXXXXXXXX	DISP: X.XL POWER : XXX kW	HC+NOx FEL : XX.X g/kWh	CO FEL : XXX g/kWh	<div>Indica un motore marino per l'esportazione, esentato in base alla norma 40 CFR 1068.255 della normativa sulle emissioni di scarico dell'agenzia EPA degli Stati Uniti per il 2010.</div> <div>Questo motore marino non è in vendita negli Stati Uniti.</div>
SERIAL #: XXXXXXXX	DOM: MMM YYYY								
FAMILY: XXXXXXXXXXXXX	DISP: X.XL POWER : XXX kW								
HC+NOx FEL : XX.X g/kWh	CO FEL : XXX g/kWh								

Responsabilità del proprietario

L'operatore è tenuto a far eseguire gli interventi di assistenza ordinaria del motore necessari per mantenere i livelli delle emissioni entro gli standard di certificazione previsti.

L'operatore non deve apportare alcuna modifica al motore che alteri la potenza o consenta livelli di emissioni superiori alle specifiche di fabbrica.

Note:

Sezione 2 - Informazioni fondamentali sul gruppo motore

Indice

2

Istruzioni di funzionamento aggiuntive per sistemi Axis	Caratteristiche del telecomando Slim Binnacle montato su console – Monomotore.....	20
Identificazione.....	Funzionamento e caratteristiche del comando a doppia console con pannello frecce CAN.....	20
Decalcomania di informazioni.....	Comandi della console a manopola doppia con pannello frecce CAN - Caratteristiche e funzionamento.....	20
Collegamento per smartphone.....	Sincronizzazione dei motori.....	22
Numero di serie e identificazione del motore entrofuoribordo Bravo.....	Trasferimento del timone.....	22
Numero di serie sullo specchio di poppa di modelli Bravo.....	Sincronizzazione dei timoni prima del trasferimento del timone	23
Interruttore del cavo salvavita.....	Caratteristiche di Zero Effort.....	23
Strumentazione.....	Power Trim.....	23
Specifiche della gamma di velocità del comando per pesca alla traina.....	Impianto di assetto/sollevamento del motore su applicazioni monomotore	24
Strumenti digitali.....	Impianto di assetto/sollevamento del motore su applicazioni bimotore	25
Strumenti analogici.....	Assetto senza chiavetta.....	25
Telecomandi (modelli non DTS).....	Delta di assetto.....	25
Telecomandi.....	Protezione da sovraccarico dell'impianto elettrico.....	25
Comandi montati su pannello	Sistema di allarme acustico.....	29
Comandi montati su console	Prova del sistema di allarme acustico	29
Caratteristiche di Zero Effort.....	Sistema di protezione del motore Guardian.....	29
Telecomandi (modelli DTS).....		
Telecomandi.....		
Caratteristiche del telecomando montato su pannello		
Caratteristiche del telecomando montato su console – Monomotore.....		

Istruzioni di funzionamento aggiuntive per sistemi Axis

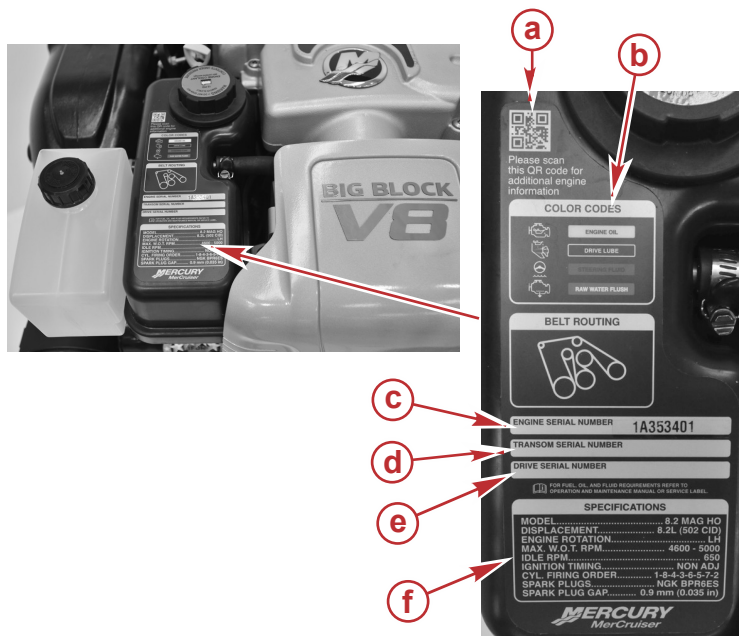
Se l'imbarcazione in dotazione dispone di motore DTS, equipaggiato con sistema Axis, fare inoltre riferimento al **manuale di funzionamento Axis**, accluso con l'imbarcazione.

Identificazione

I numeri di serie assegnati dal produttore consentono di identificare numerosi dettagli relativi al gruppo motore MerCruiser in uso. Nei contatti con MerCruiser per assistenza tecnica, specificare sempre i numeri di modello e di serie del motore.

Decalcomania di informazioni

La decalcomania di informazioni è applicata sul serbatoio del refrigerante.



50314

Collegamento per smartphone

Eseguire una scansione del collegamento per smartphone con uno smartphone per accedere alle informazioni essenziali sul prodotto.



50444

Collegamento per smartphone

Numero di serie e identificazione del motore entrofuoribordo Bravo

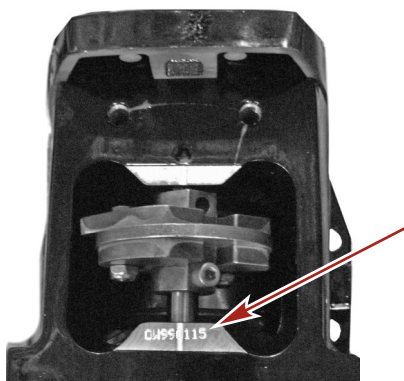
Il numero di serie, il rapporto di trasmissione, il numero di modello e il codice a barre dell'entrofuoribordo Bravo sono incorporati nella piastra di massa situata sul lato di babordo dell'entrofuoribordo.



33533

Informazioni sulla piastra di massa dell'entrofuoribordo Bravo

Il numero di serie è stampigliato anche sull'alloggiamento dell'albero di trasmissione dietro il coperchio posteriore e viene utilizzato come riferimento permanente dai concessionari autorizzati MerCruiser.

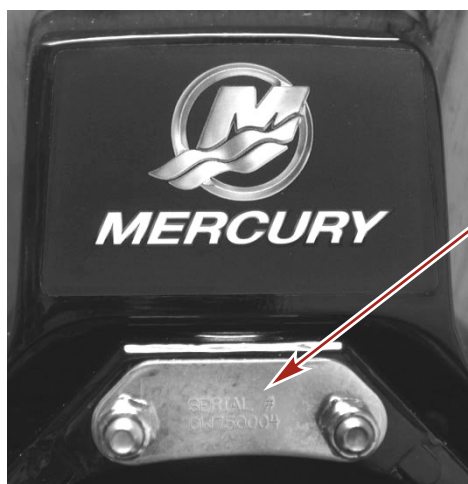


44426

Stampigliatura del numero di serie dell'entrofuoribordo Bravo

Numero di serie sullo specchio di poppa di modelli Bravo

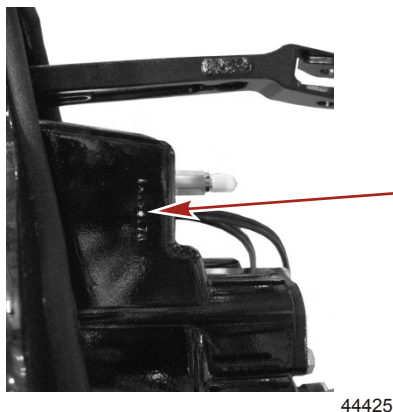
Il numero di serie sullo specchio di poppa dei modelli Bravo è stampigliato sulla piastra della staffa a U del gruppo dello specchio di poppa.



44433

Ubicazione del numero di serie sulla piastra della staffa a U

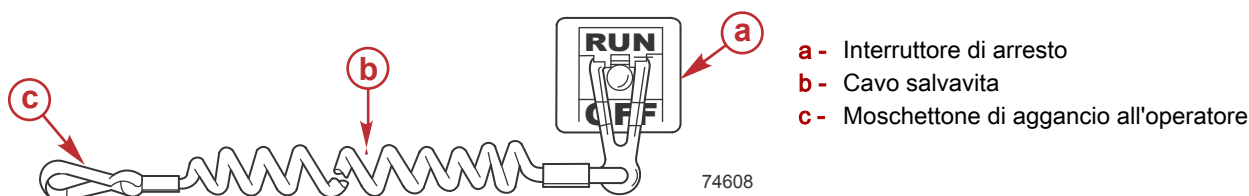
Il numero di serie è stampigliato anche sull'alloggiamento del giunto cardanico e viene utilizzato come riferimento permanente dai concessionari autorizzati MerCruiser.



Ubicazione del numero di serie sull'alloggiamento del giunto cardanico

Interruttore del cavo salvavita

La funzione dell'interruttore del cavo salvavita è di spegnere il motore quando l'operatore è all'esterno della postazione di governo (per esempio in caso di eiezione accidentale).



Le eiezioni accidentali, per esempio una caduta fuori bordo, sono più probabili nei seguenti casi:

- imbarcazioni sportive con sponde basse
- imbarcazioni speciali da pesca
- imbarcazioni High-Performance

Un'eiezione accidentale può derivare anche dalle seguenti condizioni:

- utilizzo scorretto dell'imbarcazione
- stazionamento sul sedile o sulle frigate a velocità da planata
- stazionamento in piedi a velocità da planata
- andatura a velocità da planata in acque basse o in presenza di ostacoli
- rilascio del timone quando tira in una direzione
- consumo di alcool o sostanze stupefacenti
- esecuzione di manovre ad alta velocità

La lunghezza del cavo salvavita solitamente varia tra 122 e 152 cm (4-5 ft) quando è completamente esteso ed è dotato di un connettore per l'interruttore a un'estremità e di un moschettone per l'aggancio all'operatore sull'altra. Quando è inutilizzato, il cavo salvavita è avvolto a spirale in modo da ridurre la lunghezza ed evitare che si impigli su oggetti adiacenti. L'avvolgimento a spirale consente al cavo di allungarsi senza attivarsi se l'operatore si sposta senza allontanarsi troppo dalla sua postazione abituale. Per accorciarlo è sufficiente che l'operatore lo avvolga intorno al polso o alla gamba oppure che pratichi un nodo.

Se l'interruttore del cavo salvavita viene attivato, il motore si spegne immediatamente ma percorre una distanza aggiuntiva che dipende dalla velocità e dell'eventuale raggio di virata al momento dello spegnimento. L'imbarcazione non sarà comunque in grado di compiere un circolo completo. Mentre procede a motore spento, l'imbarcazione può causare infortuni gravi a chiunque si trovi lungo la sua rotta.

Si raccomanda pertanto di impartire istruzioni ad altri passeggeri in merito alle corrette procedure di avviamento e alle manovre dell'imbarcazione in modo che siano in grado di azionare il motore qualora insorgano situazioni di emergenza (per esempio in caso di eiezione accidentale dell'operatore).

⚠ AVVERTENZA

Se l'operatore cade fuoribordo, spegnere immediatamente il motore per ridurre il rischio di infortuni gravi o mortali causati da un contatto con l'imbarcazione. L'operatore deve essere sempre correttamente collegato all'interruttore di arresto tramite un cavo salvavita.

L'interruttore potrebbe venire attivato accidentalmente o involontariamente durante il normale funzionamento dell'imbarcazione. Ciò potrebbe causare una o più delle seguenti condizioni potenzialmente pericolose:

- I passeggeri potrebbero essere catapultati in avanti a causa dell'improvviso rallentamento; ciò sarebbe particolarmente pericoloso per coloro che si trovino nella zona di prua in quanto potrebbero finire fuori bordo e venire colpiti da componenti della propulsione o dell'impianto di sterzaggo.
- Perdita di potenza e di controllo della direzione in condizioni di mare mosso o di forti correnti o venti.
- Perdita di controllo durante le operazioni di attracco.

⚠ AVVERTENZA

Pericolo di infortuni gravi o mortali causati dall'improvvisa forza di decelerazione a seguito dell'attivazione accidentale o involontaria dell'interruttore di arresto. L'operatore dell'imbarcazione non deve mai lasciare la postazione prima di aver scollegato il cavo salvavita.

Strumentazione

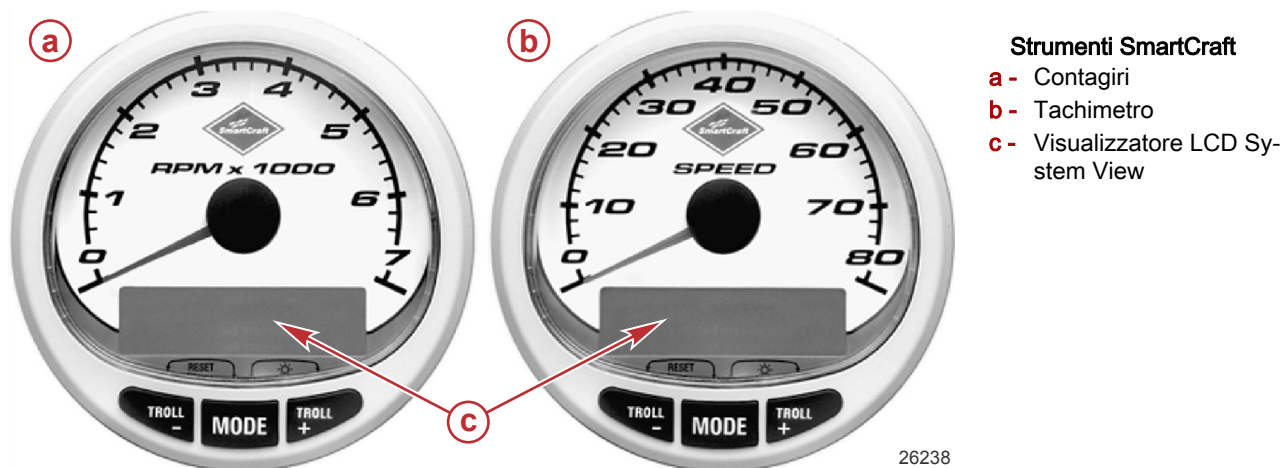
Specifiche della gamma di velocità del comando per pesca alla traina

Specifiche della gamma di velocità del comando per pesca alla traina	
Modello motore	RPM (Regime)
8.2 Mag	600-1000
8.2 Mag H.O.	650-1200

Strumenti digitali

Per questo prodotto è disponibile in commercio un pacchetto strumenti Mercury SmartCraft System. Il pacchetto di strumenti mette a disposizione varie funzioni, tra le quali la visualizzazione del regime del motore, della temperatura del refrigerante, della pressione dell'acqua (richiede un kit trasmettitore della pressione dell'olio SmartCraft), della tensione della batteria, del consumo di combustibile e del tempo di funzionamento del motore.

Gli strumenti digitali SmartCraft offrono anche un comando per pesca alla traina che consente all'imbarcazione di mantenere una velocità costante con un regime del motore rientrante nella gamma operativa specificata.

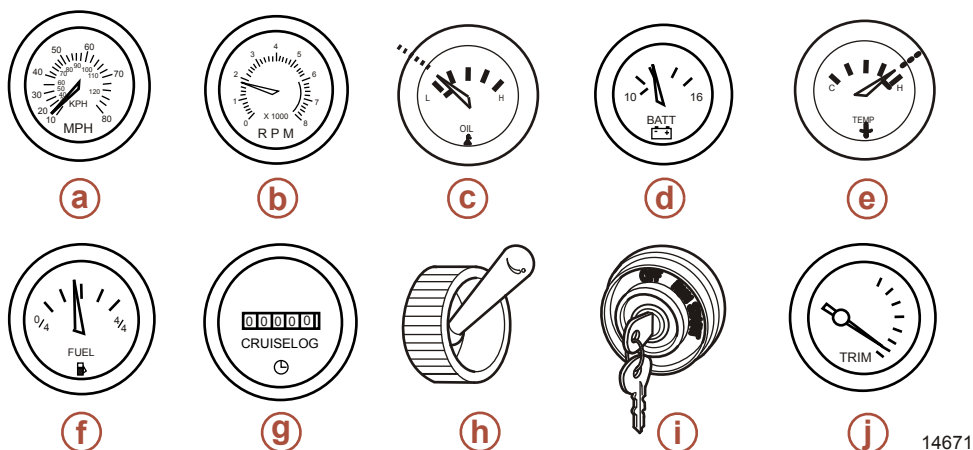


Il pacchetto di strumenti SmartCraft esegue inoltre parte della diagnostica di protezione del motore e visualizza dati relativi a condizioni di allarme del motore gravi e potenziali problemi.

Per informazioni sulle funzioni di avvertenza monitorate e sul funzionamento di base del pacchetto di strumenti SmartCraft, consultare il manuale allegato agli strumenti.

Strumenti analogici

Di seguito viene fornita una breve descrizione della strumentazione tipica della maggior parte delle imbarcazioni. Il proprietario e operatore deve conoscere a fondo tutti gli strumenti e le modalità di funzionamento. Poiché esiste una vasta gamma di strumenti e di produttori, si raccomanda di richiedere al concessionario spiegazioni specifiche sugli strumenti e sui valori normali per l'imbarcazione in uso.



14671

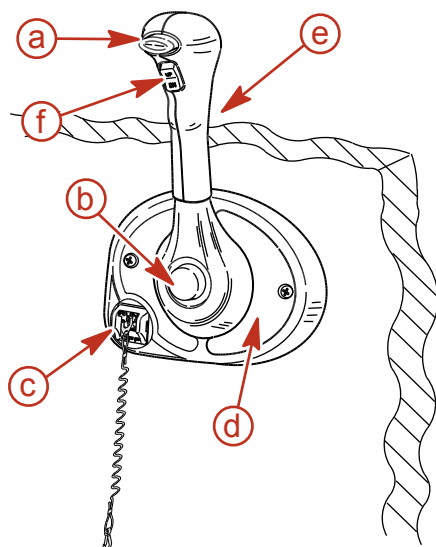
Riferimento	Strumento	Funzione
a	Tachimetro	Indica la velocità dell'imbarcazione.
b	Contagiri	Indica il regime del motore.
c	Manometro per olio	Indica la pressione dell'olio del motore.
d	Voltmetro	Indica il voltaggio della batteria.
e	Indicatore di temperatura del refrigerante	Indica la temperatura di esercizio del motore.
f	Indicatore di livello del combustibile	Indica la quantità di combustibile nel serbatoio.
g	Contaore	Registra le ore di funzionamento del motore.
h	Interruttore dell'aspiratore di sentina	Aziona l'aspiratore di sentina.
i	Interruttore di accensione	Consente di accendere e spegnere il motore.
j	Indicatore del Power Trim	Indica l'angolazione dell'entrofuoribordo (assetto in alto/fuori e basso/dentro).

Telecomandi (modelli non DTS)

Telecomandi

L'imbarcazione può essere dotata di uno o più telecomandi Quicksilver o Mercury Precision Parts. Le caratteristiche qui descritte possono non essere pertinenti a tutti i comandi. Per una descrizione e/o dimostrazione della leva di comando in dotazione, consultate il vostro rivenditore.

Comandi montati su pannello



- a - Pulsante di bloccaggio in folle
- b - Pulsante di disinnesto marce per accelerazione in folle
- c - Interruttore del cavo salvavita
- d - Vite di regolazione della tensione della leva di comando
- e - Leva di comando
- f - Pulsante assetto/inclinazione

mc77019-1

Pulsante di sicurezza bloccaggio in folle - Impedisce il cambio di marcia e l'adescamento dell'acceleratore accidentali. Per poter spostare la leva di comando dalla posizione di folle, il pulsante di blocco di sicurezza deve essere spinto nella posizione in.

Pulsante di disinnesto marce per accelerazione in folle - Consente di spostare l'acceleratore senza effettuare il cambio di marcia. Ciò è possibile disinserendo il meccanismo del cambio dalla leva di comando. Questo pulsante può essere premuto solo quando la leva di comando è in posizione di folle e deve essere utilizzato solo per facilitare l'avvio del motore.

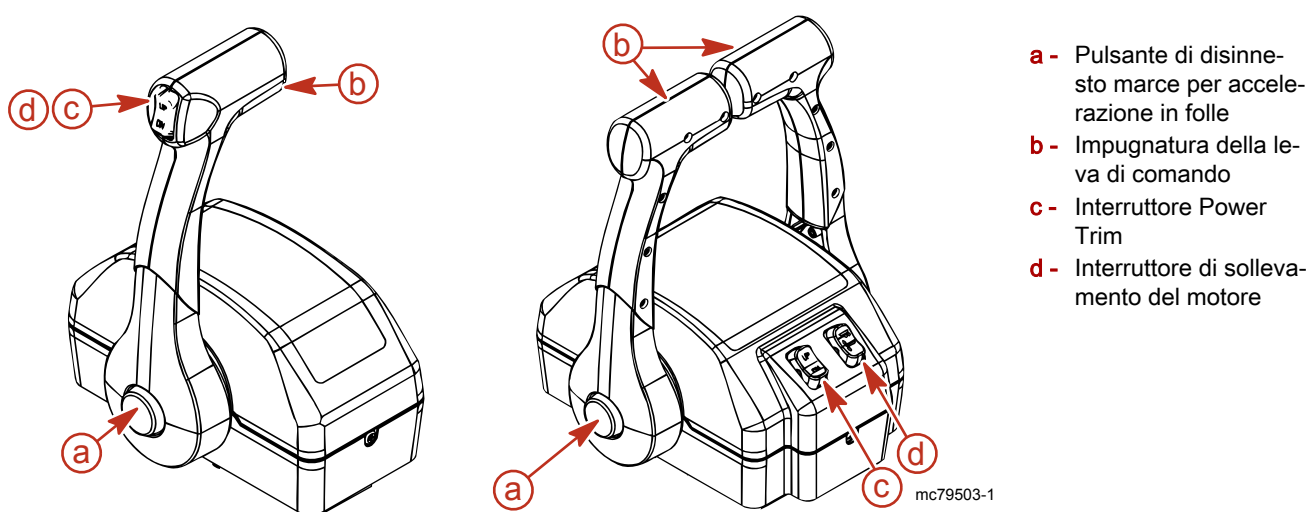
Interruttore salvavita - Spegne il motore quando l'operatore (collegato al cavo salvavita) si porta a una distanza tale dalla sua posizione da attivare l'interruttore. Consultare la sezione **Interruttore salvavita** per informazioni sull'uso dell'interruttore.

Impugnatura della leva di comando - Il cambio e l'acceleratore sono controllati tramite il movimento della leva di comando. Per innestare la marcia in avanti, spingere la leva di comando in avanti con un movimento deciso portandola dalla posizione di folle al primo fermo della marcia avanti. Per aumentare la velocità continuare a spingerla in avanti. Per innestare la retromarcia, tirare indietro la leva di comando con un movimento deciso portandola dalla posizione di folle al primo fermo della retromarcia; per aumentare la velocità continuare a spingerla indietro.

Vite di regolazione della tensione della leva di comando - (non visibile) Utilizzata per regolare la forza necessaria per lo spostamento della leva di comando. Per informazioni complete sulla regolazione, consultare le istruzioni allegate alla leva di comando.

Pulsante assetto/inclinazione - Consultare la sezione **Power Trim**.

Comandi montati su console



Pulsante di disinnesto marce per accelerazione in folle - Consente di spostare l'acceleratore senza effettuare il cambio di marcia. Ciò è possibile disinserendo il meccanismo del cambio dalla leva di comando. Il pulsante di disinnesto marce per accelerazione in folle può essere premuto solo con la leva di comando in posizione di folle.

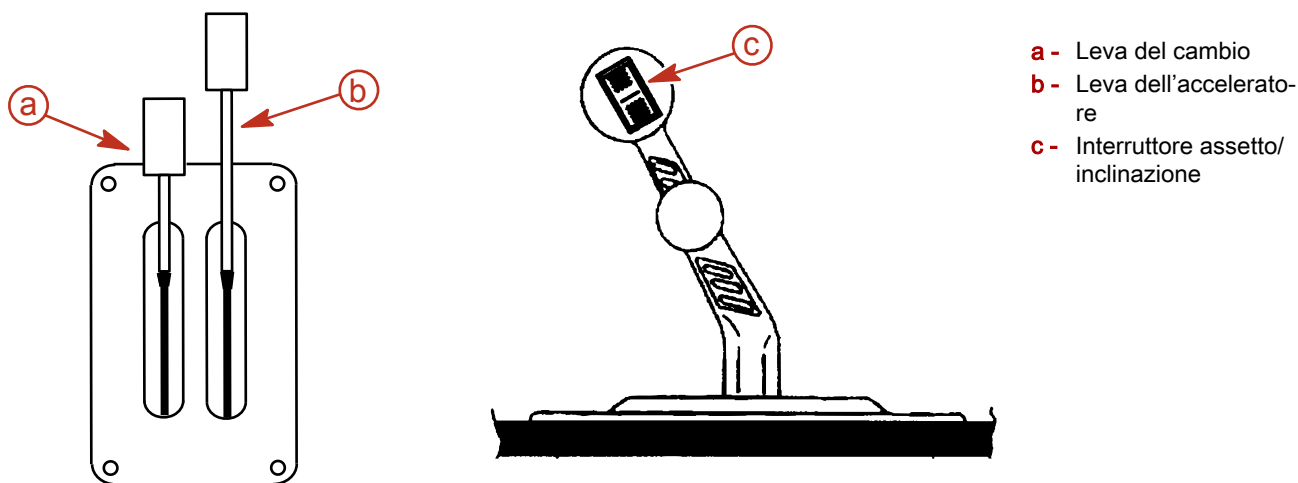
Manopole di comando - Il funzionamento del cambio e dell'acceleratore è controllato muovendo la leva di comando. Per innestare la marcia avanti, spingere la leva di comando in avanti con un movimento deciso spostandola dalla posizione di folle al primo fermo della marcia avanti; per aumentare la velocità continuare a spingerla in avanti. Per innestare la retromarcia, tirare indietro la leva di comando con un movimento rapido spostandola dalla posizione di folle al primo fermo della retromarcia; per aumentare la velocità continuare a spingerla indietro.

Vite di regolazione della tensione della leva di comando - (non visibile) Utilizzata per regolare la forza necessaria per lo spostamento della leva di comando. Per informazioni complete sulla regolazione, consultare le istruzioni allegate alla leva di comando.

Interruttore Power Trim - Fare riferimento alla sezione **Power Trim** per le procedure di funzionamento del Power trim.

Interruttore di sollevamento del motore - Interruttore di sollevamento - Viene usato per sollevare il motore durante il rimorchio o alaggio, per tirare l'imbarcazione a secco o per l'impiego in fondali bassi. Consultare la sezione **Power Trim** per istruzioni dettagliate sul funzionamento dell'interruttore di sollevamento del motore.

Caratteristiche di Zero Effort



- a - Leva del cambio
- b - Leva dell'acceleratore
- c - Interruttore assetto/inclinazione

5656

Leva del cambio – Consente di controllare le funzioni di cambio della marcia. Ingranare la retromarcia spostando la leva del cambio a poppa. Portare il cambio in folle spostando la leva del cambio in posizione centrale. Ingranare la marcia avanti spostando la leva del cambio in avanti.

Leva dell'acceleratore – Consente di controllare le funzioni di accelerazione. Per aumentare il regime del motore, spostare la leva dell'acceleratore in avanti. Per ottenere il regime massimo, portare la leva dell'acceleratore nella posizione più avanzata. Ridurre il regime motore spostando la leva dell'acceleratore all'indietro. Per ottenere il regime minimo, tirare la leva dell'acceleratore completamente verso poppa.

Interruttore assetto/inclinazione – Fare riferimento a **Power Trim**.

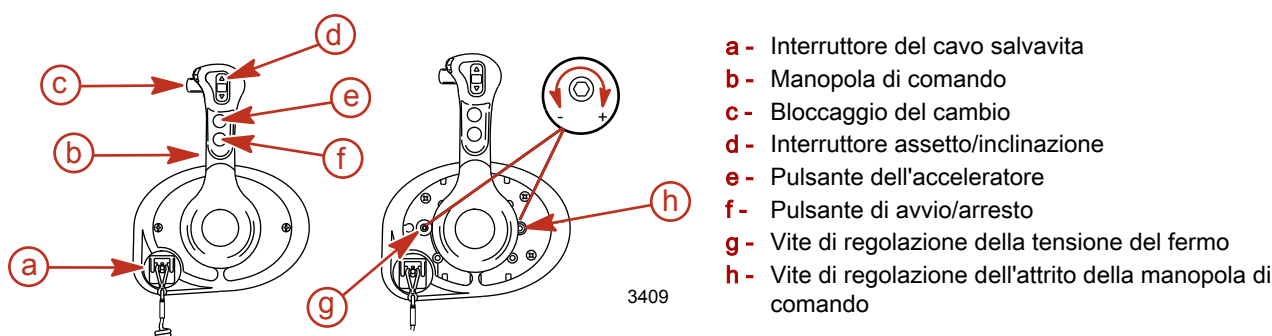
Telecomandi (modelli DTS)

Telecomandi

IMPORTANTE: l'imbarcazione deve essere dotata di telecomando elettronico Mercury Marine. Tale sistema di controllo fornisce protezione contro l'avviamento a marcia innestata e impedisce l'avvio del motore quando il comando è azionato in marcia avanti o in retromarcia. Fare riferimento alla guida ai pezzi Mercury Precision e agli accessori Quicksilver.

Il sistema di cambio e acceleratore digitali DTS (Digital Throttle and Shift) necessario per il funzionamento del presente gruppo motore offre funzioni di avvio e arresto, comandi di accelerazione, protezione contro l'avviamento a marcia innestata e funzioni di arresto d'emergenza tramite cavo salvavita. Il funzionamento del sistema DTS è basato su componenti specializzati del timone quali il kit modulo di controllo e il telecomando elettronico. Per una descrizione e/o dimostrazione del telecomando in dotazione, consultare il concessionario di fiducia.

Caratteristiche del telecomando montato su pannello



- a - Interruttore del cavo salvavita
- b - Manopola di comando
- c - Bloccaggio del cambio
- d - Interruttore assetto/inclinazione
- e - Pulsante dell'acceleratore
- f - Pulsante di avvio/arresto
- g - Vite di regolazione della tensione del fermo
- h - Vite di regolazione dell'attrito della manopola di comando

3409

Interruttore salvavita – Spegne il motore quando l'operatore (attaccato al cavo salvavita) si porta a una distanza tale dalla sua posizione da attivare l'interruttore. Fare riferimento al **Interruttore salvavita** per maggiori informazioni sull'utilizzo di questo interruttore.

Manopola di comando – Il funzionamento del cambio e dell'acceleratore è controllato muovendo l'impugnatura. Per innestare la marcia avanti, spingere la manopola di comando in avanti con un movimento rapido fino al primo fermo. Per aumentare la velocità continuare a spingerla in avanti. Per innestare la retromarcia, tirare indietro la manopola di comando con un movimento rapido fino al primo fermo; per accelerare continuare a spingerla indietro.

Bloccaggio del cambio – Premendo il blocco del cambio è possibile cambiare marcia. Il bloccaggio del cambio deve sempre essere premuto quando si disinnesta la manopola di comando dalla posizione di folle.

Interruttore assetto/inclinazione (se in dotazione) – Fare riferimento a **Power Trim**.

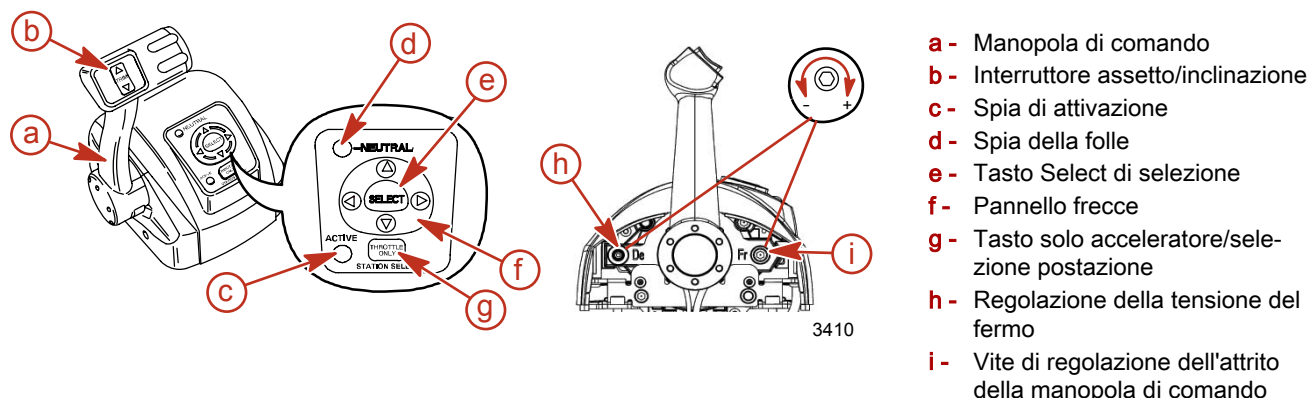
Pulsante acceleratore – Consente di far avanzare l'acceleratore senza cambiare marcia. Questo pulsante può essere premuto solo quando il telecomando è in posizione di folle e deve essere utilizzato solo per facilitare l'avvio o il riscaldamento del motore.

Pulsante di avvio/arresto – Permette all'operatore di avviare o spegnere il motore senza usare la chiavetta di avviamento.

Vite di regolazione della tensione del fermo – Questa vite può essere regolata per aumentare o ridurre lo sforzo necessario per spostare la manopola di comando dalle posizioni dei fermi (per effettuare regolazioni, occorre rimuovere il coperchio). Girare la vite in senso orario per aumentare la tensione.

Vite di regolazione dell'attrito della manopola di comando – Questa vite può essere regolata per aumentare o ridurre la tensione della manopola di comando (per effettuare regolazioni, occorre rimuovere il coperchio). In questo modo è possibile prevenire movimenti indesiderati della leva in acque mosse. Ruotare la vite in senso orario per aumentare la tensione e in senso antiorario per ridurla.

Caratteristiche del telecomando montato su consolle – Monomotore



Manopola di comando – Il funzionamento del cambio e dell'acceleratore è controllato muovendo la manopola. Per innestare la marcia avanti, spingere la manopola di comando in avanti con un movimento rapido fino al primo fermo. Per aumentare la velocità continuare a spingerla in avanti. Per innestare la retromarcia, tirare indietro la manopola di comando con un movimento rapido fino al primo fermo; per accelerare continuare a spingerla indietro.

Interruttore assetto/inclinazione (se in dotazione) – Fare riferimento a **Power Trim**.

Spia di attivazione – Si illumina per indicare che il telecomando è attivo e pronto per l'uso.

Spia della folle – Si illumina quando il motore è in folle.

NOTA: la posizione del cambio viene determinata rilevando la posizione dell'attuatore del cambio sul motore, non dalla posizione dell'interruttore degli ingranaggi.

Tasto di selezione – Consente di selezionare le opzioni su schermo di System View e confermare l'immissione di dati.

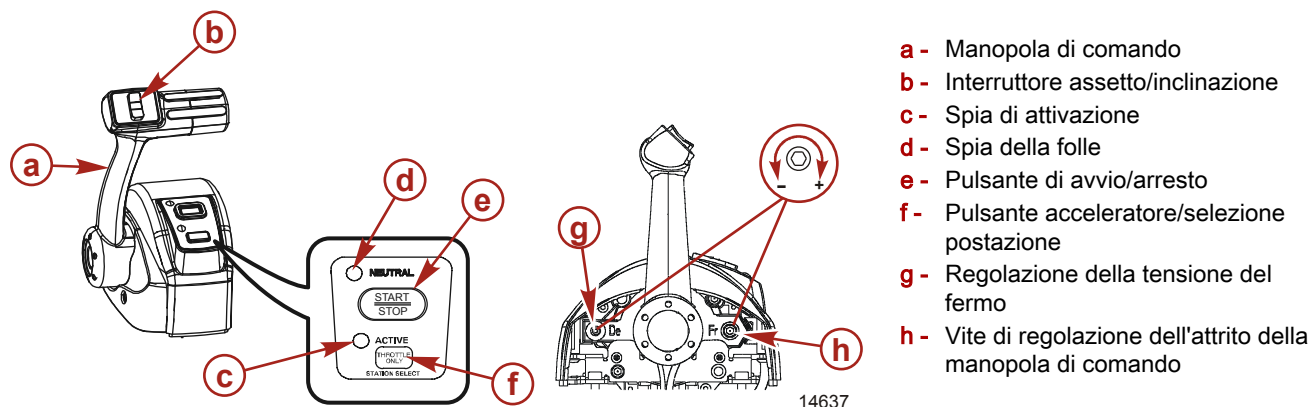
Pannello frecce – Consente di visualizzare i vari messaggi di funzione sul display System View.

Pulsante acceleratore/selezione postazione Consente di far avanzare l'acceleratore senza cambiare marcia. Il pulsante acceleratore/selezione postazione permette all'operatore di selezionare quale telecomando controlla il funzionamento del motore in caso di timoni multipli. Fare riferimento a **Trasferimento della postazione con timone doppio**.

Vite di regolazione della tensione del fermo – Questa vite può essere regolata per aumentare o ridurre lo sforzo necessario per spostare la manopola di comando dalle posizioni dei fermi (per effettuare regolazioni, occorre rimuovere il coperchio). Girare la vite in senso orario per aumentare la tensione.

Vite di regolazione dell'attrito della manopola di comando – Questa vite può essere regolata per aumentare o ridurre la tensione della manopola di comando (per effettuare regolazioni, occorre rimuovere il coperchio). In questo modo è possibile prevenire movimenti indesiderati della leva in acque mosse. Ruotare la vite in senso orario per aumentare la tensione e in senso antiorario per ridurla.

Caratteristiche del telecomando Slim Binnacle montato su consolle – Monomotore



Manopola di comando – Il funzionamento del cambio e dell'acceleratore è controllato muovendo la manopola. Per innestare la marcia avanti, spingere la manopola di comando in avanti con un movimento rapido fino al primo fermo. Per aumentare la velocità continuare a spingerla in avanti. Per innestare la retromarcia, tirare indietro la manopola di comando con un movimento rapido fino al primo fermo; per accelerare continuare a spingerla indietro.

Interruttore assetto/inclinazione (se in dotazione) – Fare riferimento a **Power Trim**.

Spia di attivazione – Si illumina per indicare che il telecomando è attivo e pronto per l'uso.

Spia della folle – Si illumina quando il motore è in folle.

NOTA: la posizione del cambio viene determinata rilevando la posizione dell'attuatore del cambio sul motore, non dalla posizione dell'interruttore degli ingranaggi.

Pulsante di avvio/arresto – Permette all'operatore di avviare o spegnere il motore senza usare la chiavetta di avviamento.

Pulsante acceleratore/selezione postazione Consente di far avanzare l'acceleratore senza cambiare marcia. Il pulsante acceleratore/selezione postazione permette all'operatore di selezionare quale telecomando controlla il funzionamento del motore in caso di timoni multipli. Fare riferimento a **Trasferimento della postazione con timone doppio**.

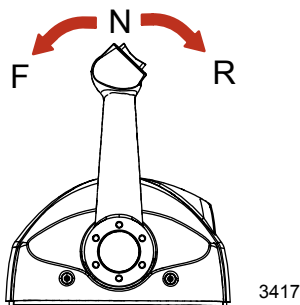
Vite di regolazione della tensione del fermo – Questa vite può essere regolata per aumentare o ridurre lo sforzo necessario per spostare la manopola di comando dalle posizioni dei fermi (per effettuare regolazioni, occorre rimuovere il coperchio). Girare la vite in senso orario per aumentare la tensione.

Vite di regolazione dell'attrito della manopola di comando – Questa vite può essere regolata per aumentare o ridurre la tensione della manopola di comando (per effettuare regolazioni, occorre rimuovere il coperchio). In questo modo è possibile prevenire movimenti indesiderati della leva in acque mosse. Ruotare la vite in senso orario per aumentare la tensione e in senso antiorario per ridurla.

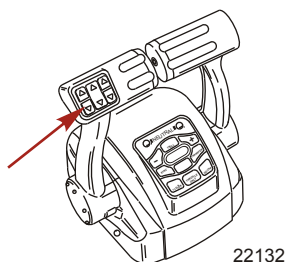
Funzionamento e caratteristiche del comando a doppia consolle con pannello frecce CAN

Comandi della consolle a manopola doppia con pannello frecce CAN - Caratteristiche e funzionamento

1. Il funzionamento del cambio e dell'acceleratore è controllato dal movimento della manopola di comando. Per innestare la marcia avanti, spingere la manopola di comando in avanti dalla posizione di folle al primo dente di arresto. Continuare quindi a spingere in avanti la manopola per aumentare la velocità. Per innestare la retromarcia, tirare indietro la manopola di comando dalla posizione di folle al primo dente di arresto della retromarcia. Continuare a tirare indietro la manopola per aumentare la velocità.



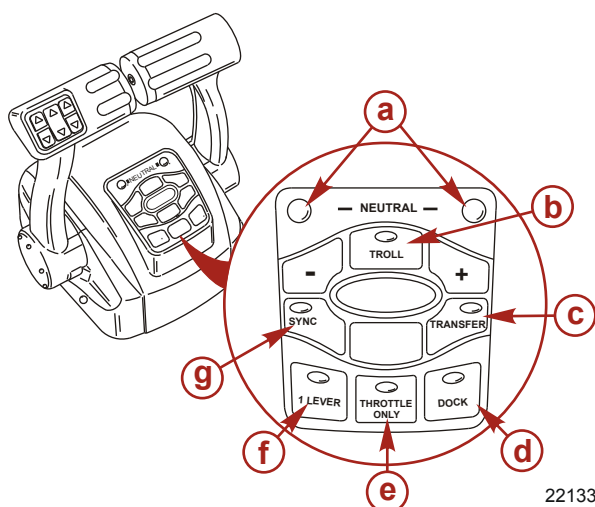
2. Interruttore dell'assetto (se in dotazione) – Premere l'interruttore dell'assetto per regolare l'assetto del motore in basso e in alto.



3. Spie della folle – Si accendono quando il motore è in folle. Le spie lampeggiano quando il motore è in modalità di accelerazione in folle.

NOTA: la posizione del cambio è determinata dalla posizione dell'attuatore del cambio sul motore, non dalla posizione della manopola di comando.

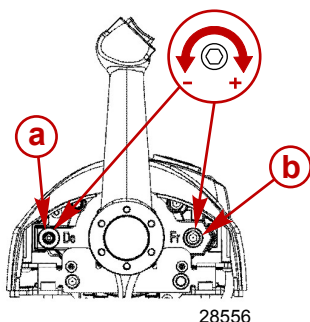
4. Pulsante per pesca alla traina - Premere il pulsante "TROLL" (Pesca alla traina) per attivare il comando per pesca alla traina. La funzionalità di pesca alla traina consente di regolare il regime del motore per manovre o navigazione a bassa velocità. Per attivare la funzionalità, spostare le manopole di comando in posizione di arresto della marcia avanti e premere il pulsante. Usare i pulsanti - o + per diminuire o aumentare il regime, fino al regime massimo specificato. Fare riferimento a **Specifiche per la gamma di velocità con comando per pesca alla traina**. Se il comando per pesca alla traina è impostato alla velocità desiderata e viene quindi disattivato, il sistema memorizza la velocità impostata e la reimposta automaticamente non appena viene riattivata la funzione. Per disattivare il comando per pesca alla traina, premere il pulsante "TROLL", modificare la velocità spostando l'acceleratore o portare il motore in folle.
5. Pulsante di trasferimento – Premere il pulsante "TRANSFER" (Trasferimento) per attivare il trasferimento del controllo del motore da un altro timone. Fare riferimento a **Trasferimento del timone**.
6. Pulsante di attracco – Premere il pulsante "DOCK" (Attracco) per avviare la modalità di attracco. La modalità di attracco limita la capacità dell'acceleratore a circa il 50% del funzionamento normale. Per disattivare la modalità di attracco, portare il motore in folle e premere il pulsante "DOCK".
7. Pulsante accelerazione in folle – Permette di aumentare il regime del motore per farlo riscaldare senza innestare la marcia. Per innestare la funzione di accelerazione in folle, portare la manopola di comando in posizione di folle. Premere il pulsante di accelerazione in folle e spostare la manopola di comando fino alla posizione di arresto della marcia avanti. L'avvisatore acustico emette un segnale e la spia della folle comincia a lampeggiare. Quando l'accelerazione in folle è attiva, l'avvisatore acustico emette due segnali. Per aumentare il regime del motore fare avanzare l'acceleratore. Per disinnestare, riportare la manopola di comando in posizione di folle e premere il pulsante di accelerazione in folle. Il regime del motore viene limitato per prevenire danni al motore.
8. Pulsante leva 1 – Premere il pulsante "1 LEVER" (Leva 1) per avviare la modalità a leva singola. Questa modalità consente di controllare le funzioni di acceleratore e cambio di entrambi i motori tramite la manopola di comando di babordo. Per disattivare la modalità a leva singola, portare il motore in folle e premere il pulsante "1 LEVER".
9. Pulsante di sincronizzazione - Premere il pulsante "SYNC" (Sincronizzazione) per disattivare o attivare la funzione di sincronizzazione automatica. Fare riferimento a **Sincronizzazione dei motori**.



- a - LED della folle
- b - Pulsante per pesca alla traina
- c - Pulsante di trasferimento
- d - Pulsante di attracco
- e - Pulsante di accelerazione in folle
- f - Pulsante leva singola
- g - Pulsante di sincronizzazione

10. Vite di regolazione della tensione della manopola di comando – La vite può essere regolata per aumentare o ridurre la tensione sulla manopola di comando (è necessario rimuovere il coperchio), per prevenire movimenti accidentali della manopola in acque mosse. Girare la vite in senso orario per aumentare la tensione e in senso antiorario per diminuirla. Regolare la tensione al livello desiderato.

11. Vite di regolazione della tensione del fermo – La vite può essere regolata per aumentare o ridurre la resistenza della manopola di comando agli spostamenti dalla posizione di fermo (è necessario rimuovere il coperchio). Girare la vite in senso orario per aumentare la tensione. Regolare la tensione al livello desiderato.



28556

a - Vite di regolazione della tensione del fermo

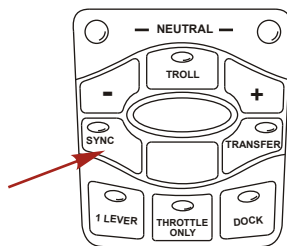
b - Vite di regolazione della tensione della manopola di comando

Sincronizzazione dei motori

La funzione di sincronizzazione automatica, una volta attivata, regola automaticamente il regime di tutti i motori in modo che coincida con quello del motore di tribordo.

Premere il pulsante "SYNC" sul pannello frecce CAN per attivare o disattivare la funzione di sincronizzazione automatica. Se la spia di sincronizzazione è gialla significa che il pulsante "SYNC" è stato premuto ma non vi sono le condizioni per l'innesto della funzione di sincronizzazione automatica. Se la spia di sincronizzazione è rossa, significa che la funzione di sincronizzazione automatica è attiva. I motori rimangono sincronizzati a condizione che il regime motore superi i 900 giri/min. per due secondi, le leve del telecomando si trovino a una distanza non superiore al 10 % l'una dall'altra, e l'apertura dell'acceleratore dei motori sia inferiore al 95%.

Per disinnestare la funzione di sincronizzazione automatica, premere il pulsante "SYNC".



22590

Trasferimento del timone

⚠ AVVERTENZA

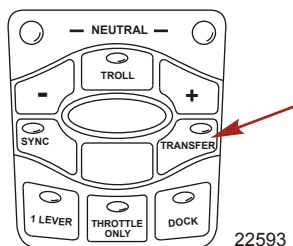
La perdita di controllo dell'imbarcazione può causare infortuni gravi o mortali. Non allontanarsi mai dalla postazione attiva mentre la marcia è innestata. Il trasferimento del timone deve essere eseguito esclusivamente quando è presente un operatore in entrambe le postazioni. Il trasferimento del timone con un unico operatore dovrebbe avvenire solo quando il motore è in folle.

NOTA: i trasferimenti di postazione dovrebbero avvenire a regime minimo. Se le condizioni non consentono di portare il telecomando in folle, è possibile effettuare il trasferimento di postazione con la marcia innestata.

La funzione di trasferimento del timone consente di selezionare il timone che controlla le operazioni del motore. Premendo due volte il pulsante "TRANSFER" (Trasferimento), il comando del motore viene trasferito a un nuovo timone. Una volta avviato il trasferimento del timone, il comando inizia automaticamente a regolare il regime del motore e la posizione di marcia per adeguarli all'impostazione della manopola di comando presso il nuovo timone. Regolare le manopole di comando nella posizione di acceleratore e marcia desiderata.

Dopo avere premuto il pulsante "TRANSFER", la spia di trasferimento si accende e viene emesso un segnale acustico. Per completare il trasferimento del timone, premere di nuovo il pulsante "TRANSFER". Una volta completato il trasferimento del timone, viene emesso un altro segnale acustico e la spia di trasferimento si spegne.

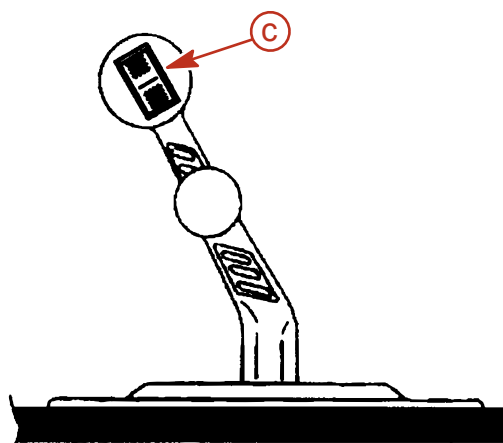
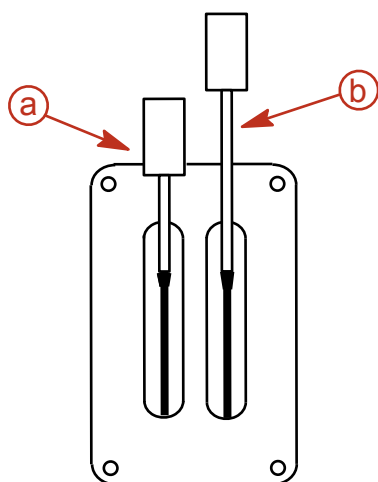
NOTA: l'intervallo utile per il completamento del trasferimento del timone è di 10 secondi. Se il trasferimento del timone non viene completato, l'azione viene annullata e viene emesso un doppio segnale acustico. Premere di nuovo il pulsante "TRANSFER" per avviare nuovamente il trasferimento del timone.



Sincronizzazione dei timoni prima del trasferimento del timone

Premendo il pulsante "TRANSFER", l'operatore ha 10 secondi di tempo per cambiare le impostazioni della manopola di comando del nuovo timone, in modo che coincidano con quelle della manopola del vecchio timone (che verrà disattivato). Se le manopole non hanno le stesse impostazioni, la spia della folle lampeggia. La spia lampeggia più velocemente quando le manopole hanno quasi le stesse impostazioni. Quando la spia rimane accesa, le manopole sono impostate correttamente e il pulsante può essere premuto di nuovo per completare il trasferimento. Il questo modo il processo di trasferimento viene completato e il comando viene trasferito alla nuova postazione. Se il trasferimento del timone non viene completato entro 10 secondi, l'azione viene annullata.

Caratteristiche di Zero Effort



- a - Leva del cambio
- b - Leva dell'acceleratore
- c - Interruttore assetto/inclinazione

5656

Leva del cambio – Consente di controllare le funzioni di cambio della marcia. Ingranare la retromarcia spostando la leva del cambio a poppa. Portare il cambio in folle spostando la leva del cambio in posizione centrale. Ingranare la marcia avanti spostando la leva del cambio in avanti.

Leva dell'acceleratore – Consente di controllare le funzioni di accelerazione. Per aumentare il regime del motore, spostare la leva dell'acceleratore in avanti. Per ottenere il regime massimo, portare la leva dell'acceleratore nella posizione più avanzata. Ridurre il regime motore spostando la leva dell'acceleratore all'indietro. Per ottenere il regime minimo, tirare la leva dell'acceleratore completamente verso poppa.

Interruttore assetto/inclinazione – Fare riferimento a **Power Trim**.

Power Trim

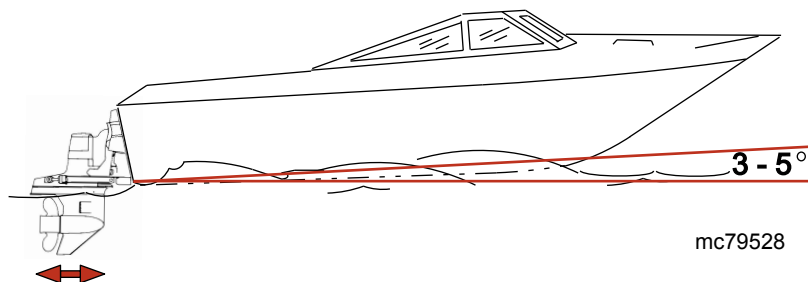
Il Power Trim permette di regolare l'angolazione dell'entrofuoribordo durante la navigazione in modo che l'imbarcazione mantenga un assetto ottimale con il variare del carico e delle condizioni dell'acqua. La funzione di sollevamento del motore consente inoltre di abbassare e sollevare l'entrofuoribordo a scopo di rimorchio, alaggio, varo o navigazione a basso regime (inferiore a 1200 giri/min.) e in acque poco profonde.

⚠ AVVERTENZA

A velocità elevate una regolazione eccessiva dell'assetto può provocare infortuni gravi o mortali. Prestare attenzione durante le regolazioni dell'assetto dell'entrofuoribordo; durante la navigazione o a regimi motore superiori a 1200 giri/min. Il motore con assetto in fuori non deve superare le flange di supporto del giunto cardanico.

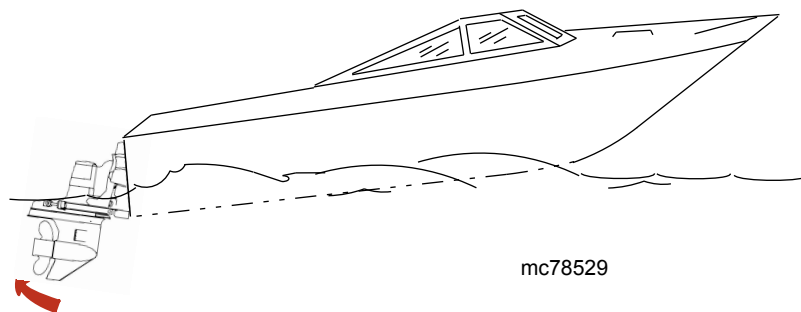
Sezione 2 - Informazioni fondamentali sul gruppo motore

Per prestazioni ottimali, mantenere l'assetto dell'entrofuoribordo in modo che la carena dell'imbarcazione formi un angolo di 3-5° rispetto all'acqua.



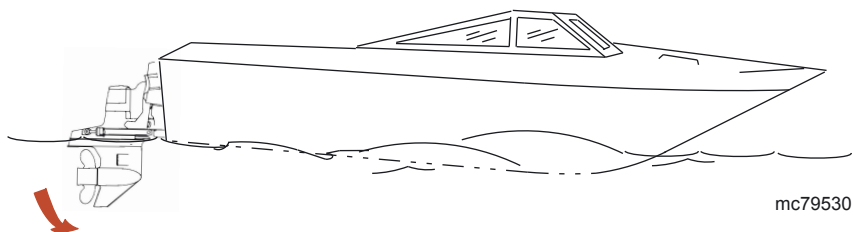
L'assetto in alto/fuori dell'unità entrofuoribordo può comportare:

- Aumento della velocità massima
- Aumento della distanza tra la carena ed eventuali oggetti sommersi o fondali bassi
- Accelerazione dell'imbarcazione ed entrata in planata a velocità inferiori
- Se la regolazione dell'assetto è eccessiva, delfinamento dell'imbarcazione o ventilazione dell'elica
- Surriscaldamento del motore se l'assetto in alto/fuori è tale che tutti i fori della presa dell'acqua di raffreddamento si trovano al di sopra della linea di galleggiamento.



L'assetto in basso/dentro dell'entrofuoribordo può comportare:

- Accelerazione dell'imbarcazione ed entrata in planata a velocità superiori
- Miglioramento della navigazione in acque agitate
- Riduzione della velocità dell'imbarcazione nella maggior parte dei casi
- Se la regolazione dell'assetto è eccessiva, abbassamento della prua in alcune imbarcazioni fino a provocare l'immersione della prua durante le planate, con rischio di un'improvvisa virata a babordo o a tribordo se si tenta di cambiare rotta o si incontra un'onda di dimensioni significative.



Impianto di assetto/sollevamento del motore su applicazioni monomotore

Le applicazioni monomotore sono dotate di un pulsante che viene premuto per regolare l'assetto dell'unità entrofuoribordo in alto o in basso.

In caso di rimorchio, alaggio, varo o navigazione a basso regime (inferiore a 1200 giri/min.) o in acque poco profonde, premere il pulsante di assetto per sollevare l'unità entrofuoribordo e portarla alla posizione in alto/fuori massima.

Alcuni comandi sono dotati di un pulsante per il sollevamento del motore per regolare l'entrofuoribordo in una posizione idonea soltanto alle operazioni di rimorchio.

NOTA: il sistema di controllo del cambio e dell'acceleratore digitali limita la gamma di assetto in posizione in alto/fuori dell'entrofuoribordo quando il regime del motore è superiore a 3500 giri/min.

Impianto di assetto/sollevamento del motore su applicazioni bimotore

AVVISO

Se sono installate barre di accoppiamento esterne, il sollevamento o l'abbassamento indipendente delle unità può causare danni agli impianti di trasmissione e di sterzaggio. Se è in uso una barra di accoppiamento esterna, sollevare e abbassare tutte le unità assieme come gruppo unico.

Le imbarcazioni bimotore possono essere dotate di un singolo pulsante integrato che consente di azionare contemporaneamente entrambe le unità entrofuoribordo o di un pulsante diverso per ciascuna unità.

Alcuni comandi sono dotati di un pulsante per sollevamento motore per regolare le unità entrofuoribordo in una posizione idonea soltanto alle operazioni di rimorchio.

Assetto senza chiavetta

L'assetto senza chiavetta consente di regolare l'assetto dopo che l'interruttore della chiavetta di avviamento è stato disattivato. Il modulo di comando e il modulo di controllo della propulsione (PCM) restano alimentati e sono in grado di elaborare richieste relative all'assetto per 15 minuti dopo che la chiavetta di avviamento è stata portata su OFF (spento). In questo periodo il modulo di comando elabora esclusivamente richieste relative all'assetto. Quando il periodo di 15 minuti è trascorso, il modulo di comando invia tramite le linee CAN un comando di spegnimento del modulo PCM. Su applicazioni multimotore il periodo è gestito in modo separato per ciascun motore.

Per terminare il periodo di assetto senza chiavetta in qualsiasi momento, è sufficiente spostare la manopola di comando in posizione di regime massimo in retromarcia con la chiavetta di avviamento su "OFF" (Spento). Per terminare il periodo di 15 minuti per il motore centrale in un'applicazione con modalità Shadow, verificare che tutte le chiavette di accensione siano in posizione "OFF" (Spento) e che entrambe le manopole del telecomando siano in posizione di regime massimo in retromarcia.

Delta di assetto

Il delta di assetto controlla la distanza fra i singoli angoli di trasmissione adiacenti durante l'operazione di assetto. Il limite del delta di assetto è predefinito e non consente differenze di angolarità eccessive che potrebbero danneggiare la barra di accoppiamento. Se il limite massimo di delta viene raggiunto, lo spostamento della trasmissione in posizione di assetto in alto o in basso più avanzata si interromperà fino a quando la trasmissione adiacente rientra nel limite di delta consentito. Il processo di regolazione dell'assetto riprende quando la trasmissione o le trasmissioni rientrano nell'intervallo di delta corretto.

Protezione da sovraccarico dell'impianto elettrico

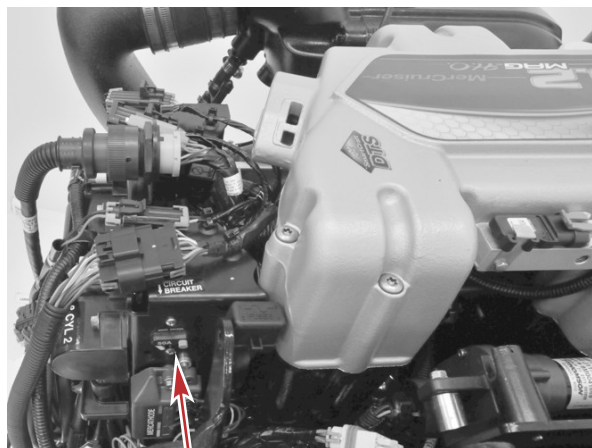
Se si verifica un sovraccarico elettrico, un fusibile si brucia o l'interruttore automatico si apre. Prima di sostituire il fusibile o ripristinare l'interruttore automatico, è necessario individuare la causa del sovraccarico e risolvere il problema.

NOTA: in caso di emergenza, se è necessario utilizzare il motore e non è possibile individuare la causa dell'eccessivo assorbimento di corrente, spegnere o scollegare tutti gli accessori collegati al motore e al cablaggio della strumentazione. Ripristinare l'interruttore automatico. Se l'interruttore rimane aperto, il sovraccarico elettrico non è stato eliminato. Rivolgersi al concessionario autorizzato.

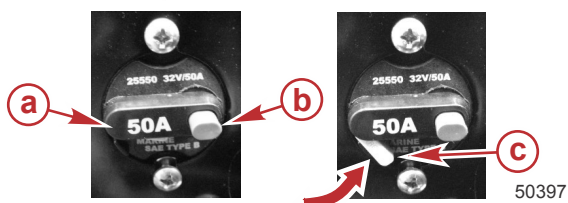
Il cablaggio del motore e il conduttore dell'alimentazione della strumentazione sono protetti dall'interruttore automatico. Per eseguire un test dell'interruttore automatico o ripristinarlo:

1. Premere il pulsante di prova rosso. Se l'interruttore automatico funziona correttamente, appare una leva gialla.
2. Per ripristinare l'interruttore, spingere la leva gialla nell'alloggiamento.

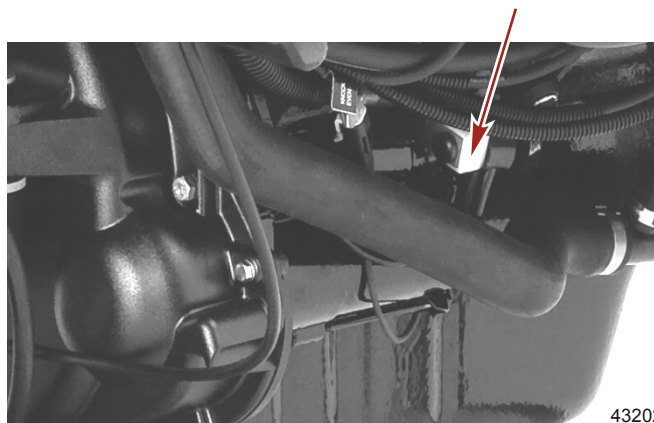
NOTA: l'interruttore automatico è situato in corrispondenza dalla parte posteriore di tribordo del motore nel centro elettrico.



- a** - Interruttore automatico
- b** - Pulsante di prova rosso
- c** - Leva gialla (spingere all'interno dell'alloggiamento)

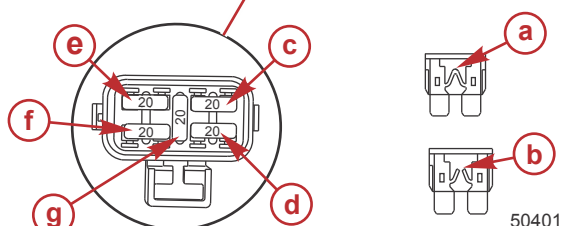
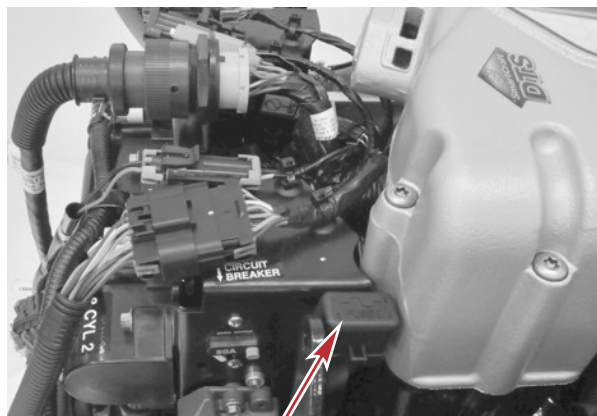


Il cablaggio del motore è protetto contro un eventuale sovraccarico elettrico da un fusibile da 90 A situato sul montante grande del solenoide del motorino di avviamento.



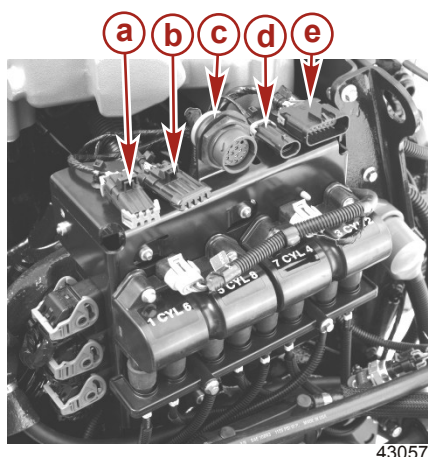
43202

Quattro fusibili forniscono protezione per i circuiti dell'alimentazione principale, della pompa di alimentazione del combustibile, dell'accensione e per i circuiti degli accessori. Quattro fusibili da 10 A proteggono i sensori di O₂ (ossigeno) e sono situati vicino al connettore a 14 piedini del cablaggio.



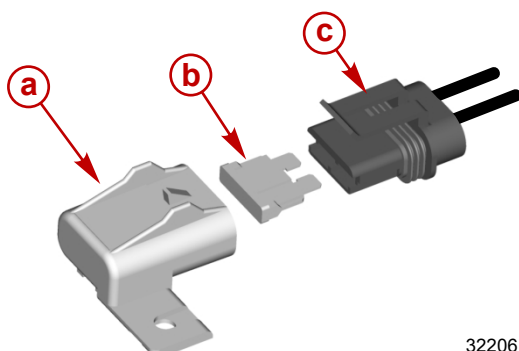
- a** - Fusibile in buone condizioni
- b** - Fusibile guasto
- c** - Alternatore e circuito della pompa di alimentazione del combustibile – Fusibile da 20 A
- d** - Alimentazione al cablaggio del timone a 14 piedini – Fusibile da 20 A
- e** - Alimentazione di eccitazione del modulo di controllo del motore, relè della pompa di alimentazione del combustibile, bobine e relè di avviamento (DTS) – Fusibile da 20 A
- f** - Relè di assetto in basso (DTS), relè di assetto in alto e circuito degli iniettori – Fusibile da 20 A
- g** - Fusibile di ricambio

Il cablaggio Clean Power, collegato alla batteria di avviamento del motore, riduce al minimo il calo di voltaggio dell'impianto elettrico ed è protetto da un fusibile da 5 A.



- a** - Connettore della ruota a pale e del livello del serbatoio
- b** - Connettore di diagnostica
- c** - Connettore a 14 piedini del cablaggio
- d** - Connettore cablaggio di alimentazione del Clean Power
- e** - Connettore del cablaggio dello specchio di poppa

I circuiti per gli accessori sono protetti da un apposito fusibile da 15 A situato sul lato posteriore del motore.

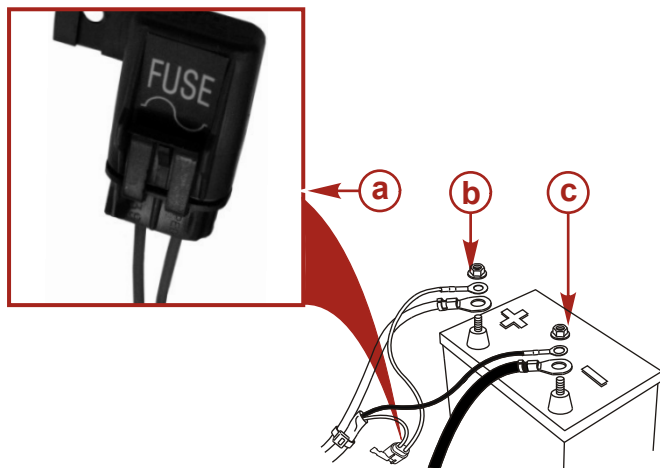


- a** - Coperchio dei fusibili
- b** - Fusibile da 15 A
- c** - Cablaggio degli accessori

Sezione 2 - Informazioni fondamentali sul gruppo motore

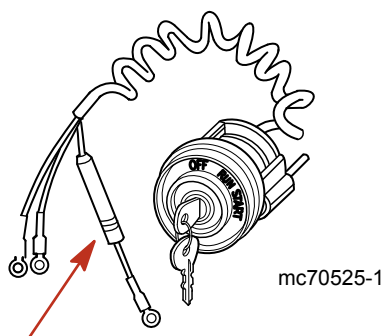
L'impianto di controllo delle emissioni è protetto da un fusibile da 5 A situato sul cablaggio Clean Power.

- a** - Fusibile da 5 A
- b** - Terminale positivo della batteria (conduttore del cablaggio con fusibile)
- c** - Terminale negativo della batteria

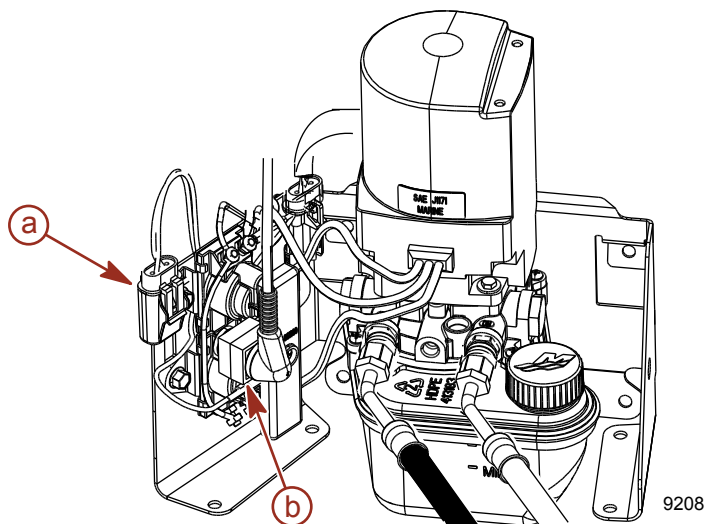


43608

Il conduttore del terminale "I" dell'interruttore di accensione può essere dotato di un fusibile da 20 A come ulteriore protezione dell'impianto elettrico. Se il motore non si avvia e l'interruttore automatico non è scattato, controllare che non sia presente un fusibile aperto.



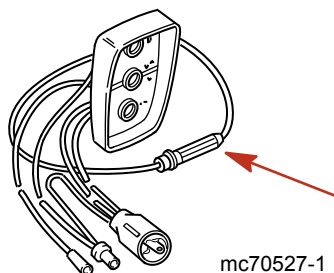
L'impianto Power Trim è protetto da sovraccarichi sia da un fusibile da 110 A sia da un fusibile a forcella da 20 A, entrambi situati sulla pompa del Power Trim. La pompa di assetto può inoltre essere dotata di un dispositivo di protezione del circuito in linea situato nel conduttore positivo del Power Trim vicino all'interruttore della batteria o al collegamento della batteria.



- a** - Fusibile a forcella da 20 A
- b** - Fusibile da 110 A

9208

Il quadro strumenti del Power Trim a tre pulsanti Quicksilver è protetto da un fusibile in linea da 20 A.



Il sistema Quicksilver MerCathode è dotato di un fusibile in linea da 5 A sul filo collegato al terminale positivo (+) dell'unità di controllo. Se il fusibile è aperto, il sistema non funziona e non fornisce protezione contro la corrosione.

Sistema di allarme acustico

I gruppi motore Mercury MerCruiser possono essere dotati di un sistema di allarme acustico. Il sistema di allarme acustico non protegge il motore da eventuali danni. È progettato soltanto per avvisare l'operatore quando si verifica un problema.

Il sistema di allarme acustico emette un segnale continuo nelle seguenti situazioni:

- Pressione dell'olio motore troppo bassa
- Temperatura del motore troppo alta
- Livello dell'olio dell'entruoribordo troppo basso (se equipaggiato con serbatoio della trasmissione munito di interruttore di basso livello dell'olio)
- Temperatura del fluido della trasmissione troppo elevata (se in dotazione)

AVVISO

Un segnale acustico continuo indica un guasto critico. L'utilizzo del motore con un guasto critico attivo può causare danni ai componenti. Se l'allarme acustico emette un segnale continuo, usare il motore esclusivamente per evitare una situazione di pericolo.

In caso di attivazione dell'allarme acustico, spegnere immediatamente il motore. Determinare la causa del problema e, se possibile, eliminarla. Se non è possibile determinare la causa del problema, rivolgersi a un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.

Prova del sistema di allarme acustico

1. Portare l'interruttore di accensione in posizione "ON" (Acceso) senza avviare il motore.
2. Verificare se l'allarme acustico entra in funzione. Se il sistema funziona correttamente l'allarme acustico si attiverà.

Sistema di protezione del motore Guardian

Quando il modulo di controllo della propulsione (PCM) rileva un potenziale problema, il regime del motore viene automaticamente limitato dal sistema di protezione del motore Guardian, per ridurre il rischio di danni al motore. I seguenti sono alcuni degli aspetti monitorati dal sistema di protezione del motore Guardian:

- Pressione dell'olio
- Fuorigiri motore
- Temperatura del collettore di scarico

IMPORTANTE: il sistema di protezione Guardian è in grado di ridurre la potenza da 100% al minimo, a seconda della gravità del problema. Se viene imposto il regime minimo, è possibile che la velocità dell'imbarcazione non risponda alle operazioni dell'acceleratore.

Il guasto viene memorizzato nel modulo PCM per agevolare la diagnostica. Per esempio, se la presa dell'acqua viene parzialmente ostruita, il sistema di protezione Guardian riduce il livello di potenza del motore per impedire eventuali danni causati dalla riduzione del flusso di acqua al motore. Se l'ostruzione viene eliminata e il flusso di acqua torna ai livelli normali, la potenza del motore torna automaticamente ai valori normali. Per evitare che il problema si ripeta, rivolgersi a un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.

Note:

Sezione 3 - Funzionamento dell'imbarcazione in acqua

Indice

Istruzioni di funzionamento aggiuntive per sistemi Axis	Trasporto dell'imbarcazione su carrello.....	38
.....	Navigazione a temperature di congelamento.....	38
Consigli per una navigazione sicura.....	Tappo di scarico e pompa di sentina.....	38
Esposizione al monossido di carbonio.....	Protezione delle persone in acqua.....	39
Attenzione ai pericoli di avvelenamento da monossido	Durante la navigazione	39
di carbonio	Durante le soste	39
Distanza di sicurezza dall'area dello scarico	Utilizzo ad alta velocità e a elevate prestazioni.....	39
Buona ventilazione	Sicurezza dei passeggeri su imbarcazioni a pontoni e non	
Scarsa ventilazione	cabinate.....	39
Funzionamento di base dell'imbarcazione (modelli non	Imbarcazioni con ponte anteriore aperto	39
DTS).....	Imbarcazioni con sedili da pesca rialzati montati a	
Varo e utilizzo dell'imbarcazione.....	prua	39
Schema operativo	Salto di onde e scie.....	40
Avvio e spegnimento del motore.....	Collisione con ostacoli sommersi.....	40
Avvio del motore	Protezione contro le collisioni del gruppo di	
Arresto del motore	trasmissione	41
Avvio del motore dopo un arresto a marcia innestata	Navigazione in acque poco profonde con prese dell'acqua	
.....	basse.....	41
Funzionamento dell'accelerazione in folle.....	Condizioni che influiscono sul funzionamento.....	41
Trasporto dell'imbarcazione su carrello.....	Distribuzione del peso (passeggeri ed	
Navigazione a temperature di congelamento.....	equipaggiamento) sull'imbarcazione.....	41
Tappo di scarico e pompa di sentina.....	Il fondo dell'imbarcazione.....	42
Funzionamento di base dell'imbarcazione (modelli DTS)	Cavitazione.....	42
.....	Ventilazione.....	42
Varo e utilizzo dell'imbarcazione.....	Altitudine e clima.....	42
Schema operativo	Selezione dell'elica.....	42
Avvio e spegnimento del motore.....	Operazioni preliminari.....	43
Avviamento del motore	Rodaggio di 20 ore.....	43
Arresto del motore	Dopo il periodo di rodaggio.....	43
Funzionamento dell'accelerazione in folle.....	Controllo alla fine della prima stagione.....	43

Istruzioni di funzionamento aggiuntive per sistemi Axis

Se l'imbarcazione in dotazione dispone di motore DTS, equipaggiato con sistema Axis, fare inoltre riferimento al **manuale di funzionamento Axis**, accluso con l'imbarcazione.

Consigli per una navigazione sicura

Per una navigazione piacevole e sicura, è importante conoscere i regolamenti e le restrizioni nazionali e locali e tenere in considerazione i seguenti suggerimenti.

Conoscere e rispettare tutte le leggi e i regolamenti nautici relativi alle acque navigabili.

- Mercury MerCruiser raccomanda a tutti gli operatori di imbarcazioni a motore di seguire un corso di sicurezza per la navigazione. Negli Stati Uniti i corsi sono organizzati da U.S. Coast Guard Auxiliary (Guardia costiera ausiliaria), Power Squadron, Red Cross (Croce Rossa) e dalle autorità locali per la regolamentazione della navigazione. Per ulteriori informazioni relative agli Stati Uniti, rivolgersi a Boat U.S. Foundation chiamando il numero 1-800-336-BOAT (2628).

Eseguire i controlli di sicurezza e gli interventi di manutenzione previsti.

- Seguire un programma di manutenzione regolare e assicurarsi che tutte le riparazioni siano eseguite in modo corretto.

Controllare le dotazioni di sicurezza di bordo.

- Si consiglia di tenere a bordo durante la navigazione i seguenti tipi di dispositivi di sicurezza:
 - Estintori omologati
 - Dispositivi di segnalazione: torce elettriche, razzi o segnali luminosi, bandiera e fischietto o avvisatore acustico
 - Attrezzi per riparazioni di piccola entità
 - Ancora e cima per ancora di riserva
 - Pompa di sentina manuale e tappi di scarico di riserva
 - Acqua potabile
 - Radio a transistor
 - Remi o pagaie
 - Elica di scorta e reggispianta di scorta, nonché una chiave di montaggio adeguata
 - Cassetta di pronto soccorso e relative istruzioni
 - Contenitori a tenuta stagna
 - Apparecchiature, batterie, lampadine e fusibili di scorta
 - Bussola e carta geografica o nautica dell'area
 - Dispositivo di galleggiamento personale (uno per ogni passeggero a bordo)

Osservare se vi sono cambiamenti atmosferici imminenti ed evitare di utilizzare l'imbarcazione in caso di condizioni meteorologiche avverse e di mare agitato.

Informare almeno una persona sulla destinazione e la data/ora prevista per il rientro.

Imbarco di passeggeri.

- Spegner sempre il motore durante l'imbarco e lo sbarco di passeggeri, o quando vi sono astanti in prossimità della poppa. Portare il gruppo di trasmissione in folle non è sufficiente.

Uso di dispositivi di galleggiamento personali.

- La normativa federale degli Stati Uniti richiede la presenza di un giubbotto salvavita (dispositivo di galleggiamento personale) di tipo approvato dalla Guardia costiera U.S.A., della misura corretta e facilmente accessibile, per ogni passeggero, più un salvagente da lanciare in mare. Si consiglia di indossare il giubbotto di salvataggio durante l'intera permanenza a bordo dell'imbarcazione.

Addestrare altre persone all'uso dell'imbarcazione e del motore.

- Fornire ad almeno un altro passeggero le istruzioni fondamentali per l'avviamento e l'utilizzo del motore e per il governo dell'imbarcazione nell'eventualità in cui l'operatore sia impossibilitato a proseguire nei suoi compiti o cada fuoribordo.

Non sovraccaricare l'imbarcazione.

- La maggior parte delle imbarcazioni è certificata per una determinata capacità di carico massimo (peso) nominale; fare riferimento alla targhetta della capacità applicata sull'imbarcazione. È necessario conoscere i limiti di funzionamento e di carico dell'imbarcazione e sapere se l'imbarcazione è in grado di restare a galla se si riempie di acqua. In caso di dubbio, rivolgersi al concessionario autorizzato Mercury MerCruiser o al produttore dell'imbarcazione.

Assicurarsi che tutti i passeggeri siano seduti correttamente.

- Non consentire a nessuno di sedersi o di sostare su parti dell'imbarcazione non adibite a tale scopo. In particolare, ciò si applica a schienali dei sedili, frigate, specchio di poppa, prua, ponti, sedili da pesca rialzati o girevoli, nonché a qualsiasi altro punto dal quale un passeggero rischia di cadere o di essere scaraventato fuoribordo in caso di accelerazione o frenata improvvisa, perdita di controllo o manovra inaspettata dell'imbarcazione. Assicurarsi che tutti i passeggeri dispongano di un adeguato posto a sedere e siano seduti prima che l'imbarcazione si muova.

Non utilizzare l'imbarcazione sotto l'influenza di alcolici o sostanze stupefacenti (è vietato dalla legge).

- Tali sostanze alterano le facoltà mentali e riducono considerevolmente la capacità di reagire con rapidità.

Studiare l'area di navigazione ed evitare zone pericolose.

Mantenere sempre un elevato grado di attenzione.

- La legge richiede che il timoniere dell'imbarcazione sia sempre vigile con la vista e l'udito. La visuale del timoniere non deve essere ostruita in alcun modo, in particolare davanti all'imbarcazione. La visuale dell'operatore non deve essere ostruita da passeggeri, carico o sedili da pesca quando l'imbarcazione naviga a velocità superiore al minimo o alla velocità di ingresso in planata. Fare sempre attenzione ad altre imbarcazioni, alle condizioni dell'acqua e alla propria scia.

Non mantenere mai l'imbarcazione direttamente dietro a persone impegnate in sci nautico, in quanto potrebbero cadere ed essere travolte dall'imbarcazione.

- Per esempio, un'imbarcazione che navighi a 40 km/h (25 mph) raggiunge uno sciatore caduto a 61 m (200 ft) di distanza in cinque secondi.

Prestare attenzione agli sciatori caduti in acqua.

- Quando l'imbarcazione viene usata per sci nautico o attività simili ed è necessario tornare indietro per recuperare uno sciatore caduto o che si è staccato dalla corda, mantenere lo sciatore sempre sul lato dell'operatore dell'imbarcazione. L'operatore non deve mai perdere di vista lo sciatore caduto e non deve mai procedere in retromarcia in direzione dello sciatore o di altre persone in acqua.

Denunciare eventuali incidenti.

- La legge prevede che gli operatori di imbarcazioni coinvolte in incidenti di navigazione presentino una denuncia di incidente presso le autorità preposte. Un incidente di navigazione deve essere segnalato (1) in caso di perdita o di possibile perdita di vite umane, (2) in caso di infortuni che richiedano un intervento medico che non si limiti al primo soccorso, (3) in caso di danni a imbarcazioni o altre proprietà per un valore superiore a 500 dollari o (4) in caso di perdita completa dell'imbarcazione. Richiedere assistenza alle autorità locali.

Esposizione al monossido di carbonio

Attenzione ai pericoli di avvelenamento da monossido di carbonio

Il monossido di carbonio (CO) è un gas mortale presente nei fumi di scarico di tutti i motori a combustione interna, compresi i motori di propulsione delle imbarcazioni e i generatori che alimentano gli accessori dell'imbarcazione. Il CO in sé è privo di odore, colore e sapore ma se si avverte l'odore o il sapore dello scarico del motore, si sta respirando anche CO.

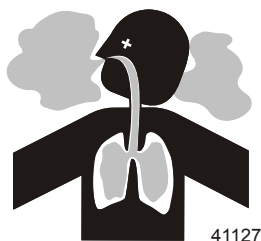
I primi sintomi di avvelenamento da monossido di carbonio sono simili ai sintomi del mal di mare o di un'intossicazione e comprendono mal di testa, vertigini e capogiri, sonnolenza e nausea.

⚠ AVVERTENZA

L'inalazione di gas di scarico del motore può provocare un'intossicazione da monossido di carbonio, che può causare perdita di coscienza, lesioni cerebrali o morte. Evitare l'esposizione al monossido di carbonio.

Tenersi a distanza dall'area dello scarico quando il motore è in funzione e mantenere l'imbarcazione ben ventilata sia quando è ferma sia durante la navigazione.

Distanza di sicurezza dall'area dello scarico

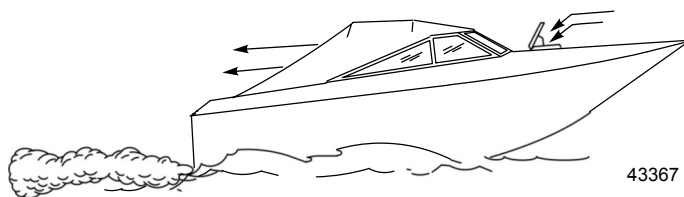


I gas di scarico del motore comprendono il monossido di carbonio, che è nocivo. Tenersi a distanza dalle aree a elevata concentrazione di gas di scarico. Quando i motori sono in funzione, avvertire i bagnanti di tenersi a una certa distanza dall'imbarcazione e non sedersi, sdraiarsi o sostare sulle plancette poppiere e sulle scalette di risalita. Durante la navigazione non permettere ai passeggeri di prendere posizione immediatamente dietro l'imbarcazione per farsi trainare tenendosi alla plancetta o fare "bodysurfing": sono attività pericolose che non solo richiedono il posizionamento in un'area a elevata concentrazione di gas di scarico, ma comportano anche il rischio di lesioni provocate dall'elica dell'imbarcazione.

Buona ventilazione

Ventilare la zona passeggeri aprendo le tende laterali o i boccaporti anteriori per eliminare eventuali fumi.

Esempio di flusso d'aria ottimale nell'imbarcazione:

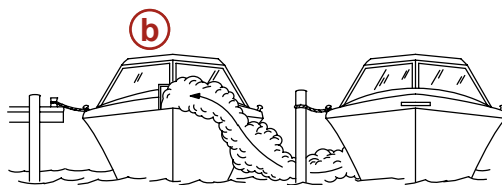


Scarsa ventilazione

In determinate condizioni di funzionamento o di vento, nelle cabine o nei corridoi permanentemente chiusi o coperti da teli la ventilazione è insufficiente e si possono formare accumuli di monossido di carbonio. Installare uno o più rilevatori di monossido di carbonio sull'imbarcazione.

In rare circostanze di condizioni atmosferiche particolarmente calme, bagnanti e passeggeri che sostano in un'area aperta su un'imbarcazione ferma con il motore acceso, o in prossimità di un motore acceso, possono essere esposti a livelli pericolosi di monossido di carbonio.

1. Esempi di ventilazione insufficiente se l'imbarcazione è ferma:



a - Motore in funzione quando l'imbarcazione è ormeggiata in uno spazio limitato

b - Ormeggio in prossimità di un'altra imbarcazione con il motore in funzione

2. Esempi di ventilazione insufficiente se l'imbarcazione è in movimento:



a - Navigazione con un angolo di assetto della prua troppo elevato

b - Navigazione con tutti i boccaporti di prua chiusi

Funzionamento di base dell'imbarcazione (modelli non DTS)

Varo e utilizzo dell'imbarcazione

IMPORTANTE: prima di varare l'imbarcazione installare il tappo di scarico di sentina.

Rispettare le seguenti indicazioni per l'utilizzo per evitare il rischio di imbarcare acqua:

- Non spegnere il motore quando il regime è superiore al minimo.
- Non utilizzare l'interruttore del cavo salvavita per spegnere il motore se il regime è superiore al minimo.
- Se la rampa di varo è ripida, fare avanzare l'imbarcazione lentamente.
- Non innestare la retromarcia in fase di planata.
- Per evitare l'impatto con onde di poppa di grandi dimensioni al termine di una planata, accelerare brevemente più volte per ridurre al minimo l'azione delle onde contro la poppa dell'imbarcazione.
- Non terminare le planate in modo repentino e spegnere immediatamente il motore.

Schema operativo

Schema operativo			
Prima dell'avviamento	Dopo l'avviamento	In navigazione	Dopo l'arresto
Installare il tappo di scarico di sentina.	Controllare le condizioni del motore indicate dalla strumentazione. In caso di anomalie, arrestare il motore.	Controllare le condizioni del motore indicate dalla strumentazione. In caso di anomalie, arrestare il motore.	Portare la chiavetta di avviamento in posizione "OFF" (Spento).
Aprire il boccaporto del motore.	Controllare che non siano presenti perdite di combustibile, olio, acqua, fluidi o fumi di scarico.	Verificare se l'allarme acustico entra in funzione.	Portare l'interruttore della batteria in posizione "OFF" (Spento).

Schema operativo			
Prima dell'avviamento	Dopo l'avviamento	In navigazione	Dopo l'arresto
Attivare l'interruttore della batteria.	Controllare il funzionamento del cambio e dell'acceleratore.		Chiudere il rubinetto di arresto del combustibile.
Azionare gli aspiratori di sentina.	Controllare il funzionamento dell'impianto di sterzo.		Chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare (se in dotazione).
Aprire il rubinetto di arresto del combustibile.			Se utilizzato in acqua di mare, lavare l'impianto di raffreddamento.
Aprire la valvola di presa dell'acqua di mare (se in dotazione).			Scaricare la sentina.
Chiudere l'impianto di scarico.			
Portare l'unità entrofuoribordo in posizione completamente abbassata (in dentro).			
Controllare il livello dell'olio motore.			
Eseguire tutti gli altri eventuali controlli prescritti dal concessionario o dal produttore dell'imbarcazione.			
Verificare che l'allarme acustico emetta un segnale quando l'interruttore di accensione è in posizione "ON" (Acceso).			

Avvio e spegnimento del motore

NOTA: eseguire soltanto le operazioni pertinenti al gruppo motore in uso.

Avvio del motore

1. Eseguire tutte le procedure elencate nello schema operativo.
2. Portare l'impugnatura del telecomando in folle.

AVVISO

Una quantità insufficiente di acqua di raffreddamento provoca danni alla pompa dell'acqua e il surriscaldamento del motore. Fornire sempre una quantità sufficiente di acqua alle prese dell'acqua durante l'utilizzo.

⚠ AVVERTENZA

I vapori esplosivi presenti nel vano motore possono provocare incendi o esplosioni, con conseguenti infortuni gravi o mortali. Prima di avviare il motore azionare l'aspiratore di sentina o ventilare il vano motore per almeno cinque minuti.

3. Portare la chiavetta di avviamento in posizione "START" (Avvio). Quando il motore si avvia, rilasciare la chiavetta in posizione "ON" (Acceso). Far scaldare il motore (per 6-10 minuti al momento della prima accensione della giornata).
4. Se il motore non si avvia dopo 3 tentativi:
 - a. Premere il pulsante dell' **accelerazione in folle** e spostare l'impugnatura del telecomando/leva dell'acceleratore sulla posizione di 1/4 di regime.
 - b. Portare la chiavetta di avviamento in posizione "START" (Avvio). Quando il motore si avvia, rilasciare la chiavetta in posizione "ON" (Acceso).
5. Se il motore non si avvia dopo la fase 4:
 - a. Portare l'impugnatura del telecomando/leva dell'acceleratore in posizione di regime massimo, quindi riportarla a 1/4 di regime.
 - b. Portare la chiavetta di avviamento in posizione "START" (Avvio). Quando il motore si avvia, rilasciare la chiavetta in posizione "ON" (Acceso).
6. Controllare che il gruppo motore non presenti perdite di combustibile, olio, acqua, acqua o fumi di scarico.
7. Spostare l'impugnatura di comando con un movimento rapido e deciso in avanti per innestare la marcia avanti, oppure all'indietro per innestare la retromarcia. Dopo aver innestato la marcia, portare l'acceleratore nella posizione di accelerazione desiderata.

AVVISO

L'innesto della marcia a un regime del motore superiore al minimo può provocare danni all'impianto di trasmissione. Innestare la marcia sempre con il motore al minimo.

Arresto del motore

1. Portare l'impugnatura del telecomando in posizione di folle/minimo e lasciare che il motore rallenti fino a regime minimo. Se il motore è stato usato a regimi elevati per lungo tempo, lasciarlo raffreddare a regime minimo per 3-5 minuti.
2. Portare la chiavetta di avviamento in posizione "OFF" (Spento).

Avvio del motore dopo un arresto a marcia innestata

IMPORTANTE: non spegnere il motore quando l'entrofuoribordo è in marcia. Se il motore si spegne accidentalmente, osservare la procedura seguente:

1. Spostare ripetutamente avanti e indietro l'impugnatura del telecomando fino a che torna nella posizione di folle/minimo. Potrebbe essere necessario ripetere questa operazione più volte se il gruppo motore è stato spento mentre era a regime superiore al minimo.
2. Quando l'impugnatura torna in posizione di folle/minimo, avviare il motore secondo le normali procedure.

Funzionamento dell'accelerazione in folle

1. Fare riferimento a **Telecomandi** per informazioni sulle caratteristiche del telecomando.
2. Portare la leva di comando in posizione di minimo/folle.
3. Premere e tenere premuto il pulsante di accelerazione in folle e spostare la leva di comando in posizione di minimo/marcia avanti o minimo/marcia indietro.
4. Quando la leva di comando viene postata oltre la posizione di minimo/marcia avanti o minimo/retromarcia, il regime del motore aumenta.
IMPORTANTE: se la leva di comando viene riportata in posizione di minimo/folle, il pulsante di accelerazione in folle si disinnesta sarà possibile innestare la marcia del motore.
5. Per disattivare la modalità di accelerazione in folle portare la leva di comando in posizione di minimo/folle. Se la leva di comando viene portata dalla posizione di minimo/folle a quella di minimo/marcia avanti o di minimo/retromarcia senza premere il pulsante di accelerazione in folle, viene innestata la marcia prescelta.

Trasporto dell'imbarcazione su carrello

L'imbarcazione può essere rimorchiata con l'entrofuoribordo alzato o abbassato. Durante il trasporto deve esservi una distanza adeguata tra il motore e il suolo.

Qualora la distanza tra suolo e motore non sia adeguata, portare l'entrofuoribordo nella posizione completamente sollevata e sorreggerlo con l'apposito kit opzionale, disponibile presso i rivenditori Mercury MerCruiser.

Navigazione a temperature di congelamento

IMPORTANTE: se l'imbarcazione viene utilizzata a temperature di congelamento è necessario prendere le dovute precauzioni affinché il gruppo motore non si danneggi. I danni causati dal congelamento non sono coperti dalla garanzia limitata Mercury MerCruiser. Garanzia.

Tappo di scarico e pompa di sentina

Il vano motore è il luogo dell'imbarcazione dove l'acqua tende ad accumularsi più facilmente. Per questo motivo, le imbarcazioni solitamente sono dotate di un tappo di scarico e/o di una pompa di sentina. Controllare i seguenti componenti regolarmente in modo da assicurarsi che il livello dell'acqua non la porti in contatto con il motore. I componenti del motore, se sommersi, possono subire danni. I danni causati dalla sommersione non sono coperti dalla garanzia limitata Mercury MerCruiser.

Funzionamento di base dell'imbarcazione (modelli DTS)

Varo e utilizzo dell'imbarcazione

IMPORTANTE: prima di varare l'imbarcazione installare il tappo di scarico di sentina.

Rispettare le seguenti indicazioni per l'utilizzo per evitare il rischio di imbarcare acqua:

- Non spegnere il motore quando il regime è superiore al minimo.
- Non utilizzare l'interruttore del cavo salvavita per spegnere il motore se il regime è superiore al minimo.
- Se la rampa di varo è ripida, fare avanzare l'imbarcazione lentamente.
- Non innestare la retromarcia in fase di planata.
- Per evitare l'impatto con onde di poppa di grandi dimensioni al termine di una planata, accelerare brevemente più volte per ridurre al minimo l'azione delle onde contro la poppa dell'imbarcazione.
- Non terminare le planate in modo repentino e spegnere immediatamente il motore.

Schema operativo

Schema operativo			
Prima dell'avviamento	Dopo l'avviamento	In navigazione	Dopo lo spegnimento
Installare il tappo di scarico di sentina.	Controllare le condizioni del motore indicate dalla strumentazione. In caso di anomalie, arrestare il motore.	Controllare le condizioni del motore indicate dalla strumentazione. In caso di anomalie, arrestare il motore.	Portare la chiavetta di avviamento in posizione "OFF" (Spento).
Aprire il boccaporto del motore.	Controllare che non vi siano perdite di combustibile, olio, acqua, fluidi o fumi di scarico.	Verificare se l'allarme acustico entra in funzione.	Portare l'interruttore della batteria in posizione "OFF" (Spento).

Schema operativo			
Prima dell'avviamento	Dopo l'avviamento	In navigazione	Dopo lo spegnimento
Attivare l'interruttore della batteria.	Controllare il funzionamento del cambio e dell'acceleratore.		Chiudere il rubinetto di arresto del combustibile.
Azionare gli aspiratori di sentina.	Controllare il funzionamento dell'impianto di sterzo.		Chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare, se in dotazione.
Aprire il rubinetto di arresto del combustibile.			Se utilizzato in acqua di mare, lavare l'impianto di raffreddamento.
Aprire la valvola di presa dell'acqua di mare, se in dotazione.			Scaricare la sentina.
Chiudere l'impianto di scarico.			
Portare l'unità entrofuoribordo in posizione completamente abbassata (in dentro).			
Controllare il livello dell'olio motore.			
Eseguire tutti gli altri eventuali controlli prescritti dal rivenditore o dal produttore dell'imbarcazione.			
Verificare che l'allarme acustico emetta un segnale quando l'interruttore di accensione è in posizione "ON" (Acceso).			

Avvio e spegnimento del motore

NOTA: eseguire soltanto le operazioni pertinenti al gruppo motore in uso.

Avviamento del motore

1. Eseguire tutte le procedure elencate nello **Schema operativo**.
2. Portare la manopola del telecomando in folle.

AVVISO

Se l'acqua di raffreddamento non è sufficiente, il motore, la pompa dell'acqua e altri componenti si surriscaldano e rischiano di danneggiarsi. Durante l'utilizzo fornire sempre una quantità di acqua sufficiente alle prese dell'acqua.

⚠ AVVERTENZA

I fumi esplosivi presenti nel vano motore possono provocare incendi o esplosioni, con conseguenti infortuni gravi o mortali. Prima di avviare il motore azionare l'aspiratore di sentina o ventilare il vano motore per almeno cinque minuti.

NOTA: i modelli MerCruiser DTS sono dotati della funzione SmartStart, che include l'avviamento a pulsante. La funzione Smart Start è in grado di controllare il processo di avviamento senza alcuna necessità di tenere premuto il pulsante o di mantenere girata la chiavetta. Una volta premuto il pulsante di avviamento, il sistema DTS invia un segnale di avvio al modulo PCM del motore. Se il motore non si avvia, il processo di avviamento si interrompe dopo otto secondi o quando il motore raggiunge i 400 giri/min. Se si tenta di avviare il motore quando è già in funzione, il motore si spegne.

3. Portare la chiavetta di avviamento in posizione "RUN" (Marcia).
4. Girare la chiavetta di avviamento su "START" (Avvio) e rilasciarla, oppure premere il pulsante di avviamento/arresto e rilasciarlo. Se il motore è freddo, far girare il motore al minimo per 6-10 minuti o fino a quando la temperatura del motore raggiunge i 60 °C (140 °F).
5. Se il motore non si avvia dopo tre tentativi:
 - a. premere il pulsante di accelerazione in folle e spostare la manopola del telecomando o la leva dell'acceleratore sulla posizione corrispondente a 1/4 della corsa dell'acceleratore.
 - b. Portare la chiavetta di avviamento su "START" (Avvio). Quando il motore si avvia, rilasciare la chiavetta in modo che torni in posizione "ON" (Acceso).
6. Se il motore non si avvia dopo avere eseguito la fase 5:
 - a. Portare la manopola del telecomando o la leva dell'acceleratore in posizione di regime massimo, quindi riportarla a 1/4 di regime.
 - b. Portare la chiavetta di avviamento su "START" (Avvio). Quando il motore si avvia, rilasciare la chiavetta in modo che torni in posizione "ON" (Acceso).
7. Controllare che il gruppo motore non presenti perdite di combustibile, olio, acqua, fluidi o fumi di scarico.
8. Spostare l'impugnatura di comando con un movimento rapido e deciso in avanti per innestare la marcia avanti, oppure indietro per innestare la retromarcia. Dopo avere innestato la marcia, portare l'acceleratore nella posizione di accelerazione desiderata.

AVVISO

L'innesto della marcia a un regime del motore superiore al minimo può provocare danni all'impianto di trasmissione. Innestare la marcia sempre con il motore al minimo.

Arresto del motore

1. Portare la manopola del telecomando in posizione di folle/minimo e lasciare che il motore rallenti fino al regime minimo. Se il motore è stato usato a regimi elevati per lungo tempo, lasciarlo raffreddare a regime minimo per 3-5 minuti.
2. Spegnerne il motore utilizzando uno dei seguenti quattro metodi:
 - a. Portare la chiavetta di avviamento in posizione "ACCESSORY" (Accessori) oppure "OFF" (Spento). Il motore si spegne e il sistema di controllo si disattiva.
 - b. Premere il pulsante di avvio/arresto, se in dotazione. Il motore si spegne e il sistema di controllo rimane attivo.
 - c. Portare brevemente la chiavetta di avviamento in posizione "START" (Avvio) e rilasciarla immediatamente. Il sistema di controllo rileva che il motore è già acceso e lo spegne. Il sistema di controllo rimane attivo. Se la chiavetta di avviamento viene nuovamente portata in posizione "START" (Avvio), il sistema di controllo riceve una richiesta di avviamento e, se opportuno, avvia il motore.
 - d. Attivare l'interruttore del cavo salvavita, se in dotazione. Il motore si spegne ma il sistema di controllo rimane attivo. Il sistema di controllo non consente l'avviamento del motore se l'interruttore del cavo salvavita è attivato.

Funzionamento dell'accelerazione in folle

NOTA: durante il funzionamento in modalità di accelerazione in folle, il sistema di controllo D impedisce che il regime del motore superi i 3500 giri/min.

Telecomandi Zero Effort: sui telecomandi Zero Effort le leve di accelerazione e cambio sono separate. Se la leva di comando dell'acceleratore viene fatta avanzare oltre alla posizione di regime minimo mentre la leva del cambio è in posizione di folle, il regime aumenterà ma solo fino al regime massimo in folle di 3500 giri/min.

⚠ AVVERTENZA

Il telecomando Zero Effort Digital Throttle and Shift (D) è in grado di innestare o cambiare la marcia a regimi superiori al minimo: ciò provoca un movimento imprevisto dell'imbarcazione, con conseguente rischio di infortuni, anche mortali, o danni derivanti dalla perdita di controllo dell'imbarcazione. Portare sempre la leva di comando dell'acceleratore in posizione di regime minimo prima di spostare la leva del cambio in posizione di marcia avanti o retromarcia.

Telecomandi con montaggio su pannello e su consolle: i telecomandi con montaggio su pannello e su consolle sono dotati di un pulsante di accelerazione in folle. Per attivare la modalità di accelerazione in folle:

1. Fare riferimento a **Telecomandi** per informazioni sulle caratteristiche del telecomando.
2. Portare la leva di comando in posizione di minimo/folle.
3. Premere il pulsante di accelerazione in folle e spostare la leva di comando in posizione di minimo/marcia avanti o minimo/marcia indietro. Il sistema di controllo D emetterà due segnali acustici per indicare che la modalità di accelerazione in folle è attiva. Su telecomandi con montaggio su consolle comincerà a lampeggiare la spia della folle.
4. Quando la leva di comando viene portata oltre la posizione di minimo/marcia avanti o minimo/retromarcia, il regime del motore aumenta.

IMPORTANTE: se la leva di comando viene riportata in posizione di minimo/folle, la modalità di accelerazione in folle viene disattivata e sarà possibile innestare la marcia del motore.
5. Portando la leva di comando in posizione di minimo/folle, si disattiva la modalità di accelerazione in folle. Se la leva di comando viene portata dalla posizione di minimo/folle a quella di minimo/marcia avanti o di minimo/retromarcia senza premere il pulsante di accelerazione in folle, viene innestata la marcia prescelta.

Trasporto dell'imbarcazione su carrello

L'imbarcazione può essere rimorchiata con l'entrofuoribordo alzato o abbassato. Durante il trasporto deve esservi una distanza adeguata tra il motore e il suolo.

Qualora la distanza tra suolo e motore non sia adeguata, portare l'entrofuoribordo nella posizione completamente sollevata e sorreggerlo con l'apposito kit opzionale, disponibile presso i rivenditori Mercury MerCruiser.

Navigazione a temperature di congelamento

IMPORTANTE: se l'imbarcazione viene utilizzata a temperature di congelamento è necessario prendere le dovute precauzioni affinché il gruppo motore non si danneggi. I danni causati dal congelamento non sono coperti dalla garanzia limitata Mercury MerCruiser. Garanzia.

Tappo di scarico e pompa di sentina

Il vano motore è il luogo dell'imbarcazione dove l'acqua tende ad accumularsi più facilmente. Per questo motivo, le imbarcazioni solitamente sono dotate di un tappo di scarico e/o di una pompa di sentina. Controllare i seguenti componenti regolarmente in modo da assicurarsi che il livello dell'acqua non la porti in contatto con il motore. I componenti del motore, se sommersi, possono subire danni. I danni causati dalla sommersione non sono coperti dalla garanzia limitata Mercury MerCruiser.

Protezione delle persone in acqua

Durante la navigazione

Per una persona che si trova in acqua è molto difficile reagire rapidamente per evitare un'imbarcazione diretta nella sua direzione, anche se a velocità ridotta.



Rallentare e prestare la massima attenzione durante la navigazione in aree dove è possibile che vi siano persone in acqua. Quando l'imbarcazione è in movimento, anche se per inerzia, e il motore è in folle, l'acqua esercita una forza sufficiente da provocare la rotazione dell'elica. La rotazione dell'elica in folle può causare gravi infortuni.

Durante le soste

⚠ AVVERTENZA

Un'elica in rotazione, un'imbarcazione che si sposti o qualsiasi attrezzatura rigida collegata all'imbarcazione può provocare infortuni gravi o mortali ai bagnanti. Spegnerne immediatamente il motore se vi sono persone in acqua in prossimità dell'imbarcazione.

Prima di consentire a chiunque di nuotare o sostare in acqua in prossimità dell'imbarcazione, innestare la folle e spegnere il motore.

Utilizzo ad alta velocità e a elevate prestazioni

Qualora si utilizzi un'imbarcazione considerata ad alta velocità o a elevate prestazioni della quale non si conosce bene il funzionamento, si raccomanda di non usarla ad alta velocità prima di aver richiesto una presentazione generale e un giro dimostrativo al concessionario o a un operatore esperto. Per ulteriori informazioni fare riferimento a **Funzionamento delle imbarcazioni Hi-Performance** (90-849250-R2); l'opuscolo è disponibile presso concessionari, distributori e Mercury Marine.

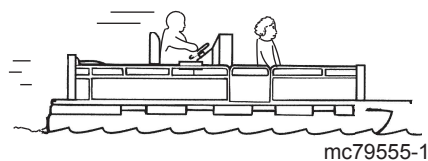
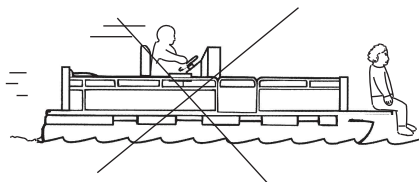
Sicurezza dei passeggeri su imbarcazioni a pontoni e non cabinate

Quando l'imbarcazione è in movimento, fare attenzione alla posizione di tutti passeggeri. Non consentire ai passeggeri di rimanere in piedi o di utilizzare sedili non concepiti per la navigazione a velocità superiore al minimo. Un'improvvisa riduzione dell'accelerazione o della velocità dell'imbarcazione, come in caso di impatto con un'onda o con una scia di grandi dimensioni, oppure un brusco cambiamento di direzione dell'imbarcazione rischiano di scaraventare oltre la prua chiunque non sia seduto correttamente. La caduta oltre la prua dell'imbarcazione tra i due scafi può causare l'investimento.

Imbarcazioni con ponte anteriore aperto

Nessuno deve sostare sul ponte oltre il parapetto quando l'imbarcazione è in movimento. Assicurarsi che tutti i passeggeri si trovino all'interno del parapetto.

Chiunque sosti sul ponte anteriore potrebbe facilmente essere scaraventato fuoribordo e chiunque sia seduto a prua con i piedi fuori bordo potrebbe venire trascinato in acqua da un'onda.



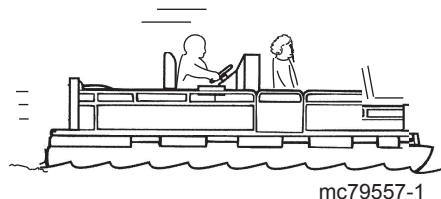
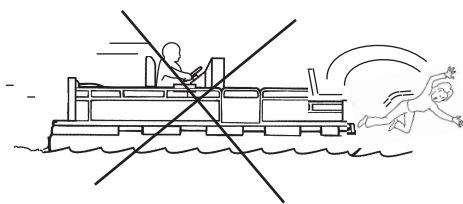
⚠ AVVERTENZA

La presenza di passeggeri seduti o in piedi in aree dell'imbarcazione non concepite per i passeggeri a regimi superiori al minimo può provocare infortuni gravi o mortali. Quando l'imbarcazione è in movimento, tenersi a distanza dal bordo di prua delle imbarcazioni non cabinate e da piattaforme rialzate.

Imbarcazioni con sedili da pesca rialzati montati a prua

I sedili da pesca rialzati non devono essere utilizzati quando l'imbarcazione naviga a velocità superiore al minimo o alla velocità di traina. Sedersi esclusivamente su sedili predisposti per la navigazione a velocità sostenuta.

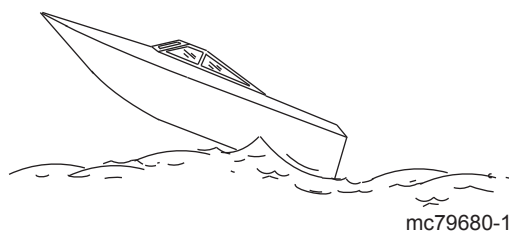
Qualsiasi decelerazione improvvisa dell'imbarcazione potrebbe causare la caduta oltre la prua di chiunque sia seduto su un sedile rialzato.



Salto di onde e scie

⚠ AVVERTENZA

Il salto di onde o scie può provocare infortuni gravi o mortali a causa di cadute sull'imbarcazione o fuoribordo dei passeggeri. Evitare per quanto possibile di saltare su onde o scie.



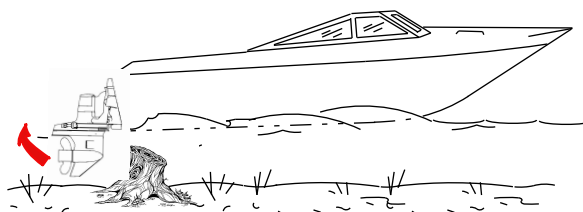
Guidare un'imbarcazione da diporto in presenza di onde e scie è considerata pratica normale. Tuttavia se la velocità durante questo tipo di attività è tale da causare il sollevamento parziale o totale della carena fuori dall'acqua, si corrono dei rischi, in particolare nel momento in cui l'imbarcazione rientra in acqua.

Il rischio principale è la possibilità che durante il salto l'imbarcazione cambi direzione. Di conseguenza durante l'ammarraggio l'imbarcazione potrebbe virare bruscamente. Un cambiamento repentino di direzione o una curva improvvisa possono scaraventare coloro che si trovano a bordo fuori dai sedili delle postazioni o fuoribordo.

Il salto di un'onda o di una scia può avere un'altra conseguenza, meno comune ma altrettanto pericolosa: se la prua si inclina eccessivamente verso il basso mentre l'imbarcazione è in aria, al contatto con l'acqua potrebbe immergersi temporaneamente. Ciò potrebbe causare un'improvvisa e pressoché totale decelerazione dell'imbarcazione, con conseguente rischio di caduta fuoribordo dei passeggeri. L'imbarcazione potrebbe inoltre subire una brusca virata.

Collisione con ostacoli sommersi

Ridurre la velocità e procedere con cautela durante la navigazione in aree con fondali bassi o qualora si sospetti la presenza di ostacoli sommersi che potrebbero urtare i componenti della trasmissione che si trovano sotto la linea di galleggiamento, il timone o la carena.



mc79679-1

IMPORTANTE: per evitare infortuni o danni all'imbarcazione o al motore a causa di collisioni con oggetti galleggianti o sommersi, la cosa più importante è il controllo della velocità dell'imbarcazione. In tali condizioni la velocità massima dell'imbarcazione deve essere mantenuta tra 24 e 40 km/h (15-25 mph).

La collisione con oggetti galleggianti o sommersi potrebbe provocare un elevato numero di situazioni diverse, tra le quali:

- L'imbarcazione può virare improvvisamente. Un cambiamento repentino di direzione o una curva improvvisa possono scaraventare coloro che si trovano a bordo fuori dai sedili delle postazioni o fuori bordo.
- L'imbarcazione può subire una rapida riduzione di velocità, sbalzando i passeggeri dell'imbarcazione in avanti o fuori bordo.
- Danni da collisione a componenti della trasmissione, del timone e/o dell'imbarcazione situati sotto la linea di galleggiamento.

Ricordare che per evitare infortuni o danni all'imbarcazione o al motore a causa di collisioni una delle misure preventive più importanti è il controllo della velocità dell'imbarcazione. Durante la navigazione in acque dove è nota la presenza di ostacoli sommersi, l'imbarcazione deve essere mantenuta a velocità minima di planata.

In caso di collisione con un oggetto sommerso, spegnere il motore non appena possibile e controllare che i componenti della trasmissione non siano rotti o allentati. Se sono presenti danni, o si sospetta che la presenza di danni, portare il gruppo motore a un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser per far eseguire un'accurata ispezione e le eventuali riparazioni.

È inoltre necessario verificare che l'imbarcazione non presenti squarci sulla carena o sullo specchio di poppa o infiltrazioni d'acqua.

L'utilizzo dell'imbarcazione con danni ai componenti dell'unità di trasmissione sotto la linea di galleggiamento o alla carena potrebbe causare ulteriori danni ad altri componenti del gruppo motore e compromettere la capacità di controllo dell'imbarcazione. Qualora sia necessario continuare la navigazione, ridurre il più possibile la velocità.

⚠ AVVERTENZA

L'utilizzo di un'imbarcazione o di un motore che abbia riportato danni in una collisione può provocare danni al prodotto e infortuni gravi o mortali. Se l'imbarcazione è rimasta coinvolta in qualsiasi tipo di collisione, fare ispezionare e riparare l'imbarcazione o il gruppo motore a un concessionario autorizzato Mercury Marine.

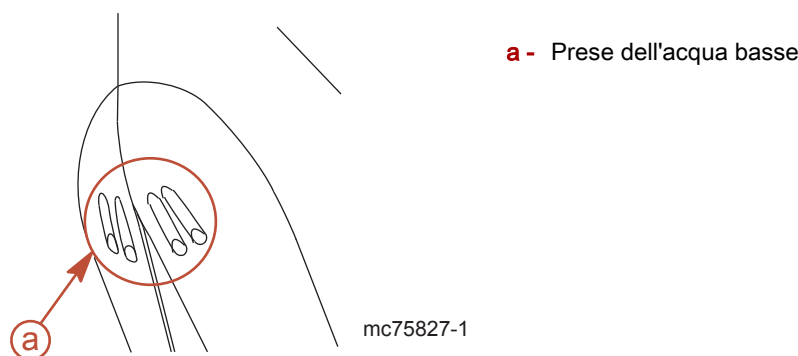
Protezione contro le collisioni del gruppo di trasmissione

L'impianto idraulico del Power Trim fornisce all'unità entrofuoribordo una protezione contro le collisioni. Se l'imbarcazione urta un oggetto sommerso mentre si sposta in avanti, l'impianto idraulico attutisce il contraccolpo all'unità entrofuoribordo mentre si allontana dall'oggetto, riducendo così l'entità dei danni all'unità. Una volta superato l'ostacolo, l'impianto idraulico consente all'unità entrofuoribordo di tornare alla posizione di funzionamento iniziale, evitando così la perdita di controllo dell'imbarcazione e il fuorigiri del motore.

Durante la navigazione in acque con fondali bassi o in presenza di oggetti sommersi occorre prestare la massima attenzione. Non è presente alcuna protezione contro le collisioni in retromarcia, pertanto è necessario prestare particolare attenzione durante la navigazione in retromarcia.

IMPORTANTE: il sistema di protezione contro le collisioni non è in grado di garantire una protezione totale in tutte le situazioni.

Navigazione in acque poco profonde con prese dell'acqua basse



AVVISO

La navigazione in acque poco profonde può provocare gravi danni al motore a causa dell'ostruzione delle prese dell'acqua. Controllare che dalle prese dell'acqua sulla scatola ingranaggi non entrino sabbia, limo o altri detriti che potrebbero limitare o bloccare l'ingresso di acqua di raffreddamento al motore.

Prestare estrema attenzione durante le manovre in acque poco profonde se l'imbarcazione è dotata di prese dell'acqua basse. Evitare inoltre di alare l'imbarcazione con il motore in funzione.

Condizioni che influiscono sul funzionamento

Distribuzione del peso (passeggeri ed equipaggiamento) sull'imbarcazione

Lo spostamento del peso verso la parte posteriore (poppa) può:

- Causare l'aumento della velocità e del regime del motore
- Far sobbalzare la prua in acque mosse
- Aumentare il pericolo che le onde si riversino nell'imbarcazione al termine di una planata
- In casi estremi, ciò potrebbe far delfinare l'imbarcazione

Lo spostamento del peso verso la parte anteriore (prua) può:

- Agevolare le planate

- Migliorare la navigazione in acque agitate
- In casi estremi, ciò potrebbe causare una guida appruata

Il fondo dell'imbarcazione

Per mantenere la velocità massima il fondo dell'imbarcazione deve essere:

- Pulito, privo di organismi e incrostazioni marine
- Privo di deformazioni e praticamente piatto nel punto di contatto con l'acqua
- Liscio e lineare da prua a poppa

La vegetazione marina può accumularsi quando l'imbarcazione è attraccata. Rimuovere la vegetazione prima di utilizzare l'imbarcazione, in quanto può ostruire le prese dell'acqua con conseguente surriscaldamento del motore.

Cavitazione

La cavitazione si verifica quando il flusso dell'acqua non riesce a seguire il profilo di un oggetto sommerso che si sposti a velocità elevata sotto la linea di galleggiamento, per esempio la scatola ingranaggi o l'elica. La cavitazione aumenta la velocità dell'elica e al tempo stesso provoca il rallentamento dell'imbarcazione. La cavitazione può provocare una grave erosione della superficie della scatola ingranaggi o dell'elica. Le cause più comuni della cavitazione sono:

- Presenza di alghe o di altri detriti sull'elica
- Piegamento delle pale dell'elica
- Presenza di sbavature in rilievo o di bordi affilati sulle pale dell'elica

Ventilazione

La ventilazione è causata dall'introduzione di aria o di gas di scarico intorno all'elica, con conseguente accelerazione dell'elica e riduzione della velocità dell'imbarcazione. Le bolle d'aria urtano le pale dell'elica causando l'erosione della superficie delle pale. Se questo fenomeno persiste nel tempo, le pale dell'elica possono rompersi. L'eccessiva ventilazione dell'elica è normalmente causata da:

- Assetto del gruppo di trasmissione troppo alto
- Un anello diffusore dell'elica mancante
- Danni alla scatola ingranaggi o all'elica che permettano la fuoriuscita dei gas di scarico tra l'elica e la scatola ingranaggi.
- Installazione del gruppo di trasmissione troppo in alto sullo specchio di poppa

Altitudine e clima

I cambiamenti meteorologici e di altitudine influiscono sulle prestazioni del gruppo motore. La riduzione di prestazioni può essere dovuta a:

- Altitudine più elevata
- Aumento della temperatura
- Bassa pressione barometrica
- Elevata umidità

Affinché il motore fornisca prestazioni ottimali in condizioni atmosferiche variabili, è essenziale che sia dotato di un'elica che permetta al motore di funzionare ai valori massimi o quasi del regime di giri specificato per l'imbarcazione con carico normale in condizioni meteorologiche normali.

Nella maggior parte dei casi è possibile raggiungere il regime motore consigliato sostituendo l'elica con una di passo inferiore.

Selezione dell'elica

IMPORTANTE: i motori descritti in questo manuale sono dotati di un limitatore di giri impostato su un determinato limite massimo di regime. Tale limite è leggermente superiore ai normali valori di funzionamento del motore e contribuisce a prevenire danni al motore derivanti da un regime motore eccessivo. Una volta che il regime del motore torna nella gamma di giri consigliata, il motore riprende a funzionare normalmente.

Il produttore dell'imbarcazione e il concessionario presso il quale è stato acquistato il prodotto sono tenuti a fornire il gruppo motore dell'elica corretta. Visitare il sito web di Mercury Marine http://www.mercurymarine.com/everything_you_need_to_know_about_propellers6.

Selezionare un'elica che consenta al gruppo motore di funzionare al regime di giri massimo consigliato o a un regime immediatamente inferiore a carico normale.

Se il regime massimo è inferiore alla gamma consigliata, è necessario sostituire l'elica per evitare prestazioni scadenti e danni al motore. Bisogna tuttavia considerare che il funzionamento del motore a regime superiore a quello consigliato potrebbe causare usura e danni superiori al normale.

Dopo la selezione iniziale dell'elica, potrebbe essere necessario sostituirla con un'elica di passo inferiore se si verificano una o più delle seguenti condizioni:

- Perdita di regime in caso di clima caldo ed elevata umidità.

- Perdita di regime in caso di altitudine elevata.
- Perdita di regime a causa della carena sporca.
- Perdita di regime in caso di carico pesante (numero di passeggeri superiore al normale, traino di sciatori e così via).

Per una migliore accelerazione, come quella richiesta per lo sci d'acqua, usare un'elica di passo immediatamente inferiore a quello selezionato. Durante la navigazione senza sciatori al traino, non utilizzare il motore al regime massimo se è installata un'elica di passo inferiore.

Operazioni preliminari

Rodaggio di 20 ore

IMPORTANTE: le prime 20 ore di funzionamento del motore costituiscono il periodo di rodaggio. L'osservanza delle istruzioni per il rodaggio è indispensabile per ottenere un consumo minimo di olio e prestazioni ottimali del motore. Durante il periodo di rodaggio, bisogna osservare le seguenti indicazioni:

- Durante le prime 10 ore di funzionamento non far girare il motore a un regime inferiore a 1500 giri/min. per periodi prolungati. Ingranare la marcia subito dopo aver avviato il motore e portare il regime sopra i 1500 giri/min. **se le condizioni consentono una navigazione sicura..**
- Non mantenere il motore allo stesso regime per periodi di tempo prolungati.
- Non superare il 75% del regime massimo durante le prime 10 ore di funzionamento. Durante le successive 10 ore di funzionamento si può far girare il motore a regime massimo, ma per un massimo di 5 minuti alla volta.
- Evitare accelerazioni da regime minimo a regime massimo.
- Non far funzionare il motore a regime massimo prima di aver raggiunto la normale temperatura d'esercizio.
- Controllare frequentemente il livello dell'olio motore. Aggiungere olio se necessario. Durante il periodo di rodaggio è normale che vi sia un consumo elevato di olio.

Dopo il periodo di rodaggio

Per prolungare la durata del gruppo motore Mercury MerCruiser, rispettare le seguenti indicazioni:

- Accertarsi che l'elica consenta al motore di funzionare al regime di giri massimo o prossimo al regime massimo. Fare riferimento a **Specifiche e Manutenzione**.
- Utilizzare il motore a 3/4 del regime o meno. Evitare di mantenere il motore al regime massimo per periodi prolungati.
- Cambiare l'olio e sostituire il filtro dell'olio. Fare riferimento a **Manutenzione**.
- Cambiare l'olio della trasmissione e il filtro. Fare riferimento a **Manutenzione** (modelli con trasmissione ZF).¹

Controllo alla fine della prima stagione

Al termine della prima stagione di utilizzo rivolgersi a un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser per gli interventi di manutenzione programmata. Se il prodotto viene utilizzato tutto l'anno, rivolgersi al proprio concessionario dopo le prime 100 ore di funzionamento del motore o una volta l'anno, a seconda di quale intervallo di tempo trascorre per primo.

1. Il fluido e il filtro devono essere sostituiti dopo le prime 25 ore e in seguito ogni 100 ore di utilizzo.

Note:

Sezione 4 - Specifiche

Indice

Requisiti del combustibile.....	46	Olio motore.....	47
Grado del combustibile	46	Specifiche dei fluidi.....	48
Uso di benzina riformulata (ossigenata) (solo Stati		Motore.....	48
Uniti)	46	Entrofuoribordo Bravo.....	48
Benzina contenente alcool	46	Fluidi per servosterzo e Power Trim.....	48
Specifiche del motore.....	46	Fluidi per servosterzo approvati	48
8.2 MAG, 8.2 MAG H.O. e SeaCore 8.2 MAG, 8.2		Fluidi approvati per Power Trim	48
MAG H.O.....	46		

Requisiti del combustibile

IMPORTANTE: l'uso di benzina scorretta può danneggiare il motore. I danni causati dall'uso di benzina non corretta vengono considerati danni da uso improprio e non sono coperti dalla garanzia limitata.

Grado del combustibile

I motori Mercury MerCruiser funzionano in modo efficiente con qualsiasi tipo di benzina senza piombo di buona marca che soddisfi i seguenti requisiti:

USA e Canada - Numero minimo di ottano $87 (R + M)/2$. È possibile utilizzare anche benzina super con numero di ottano $92 (R+M)/2$. Non usare benzina con piombo.

Per tutti gli altri paesi - Numero minimo di ottano 91 RON. È possibile utilizzare anche benzina super (98 RON). Qualora non fosse disponibile benzina senza piombo, utilizzare una buona marca di benzina contenente piombo.

Uso di benzina riformulata (ossigenata) (solo Stati Uniti)

In certe aree degli Stati Uniti è richiesto l'uso di benzina riformulata, che è compatibile con il motore Mercury MerCruiser in uso. In questo tipo di combustibili vengono utilizzati 2 tipi di composti ossigenati: l'alcool (etanolo) e l'etere (MTBE o ETBE). Se nell'area di interesse il composto ossigenato utilizzato nella benzina è l'etanolo, fare riferimento a **Benzina contenente alcool**.

Benzina contenente alcool

Se la benzina usata nell'area geografica di interesse contiene metanolo (alcool metilico) o etanolo (alcool etilico), è importante conoscerne i possibili effetti collaterali, che sono più gravi se viene utilizzato il metanolo e il cui grado di gravità dipende dalla percentuale di alcool nel combustibile.

L'alcool nella benzina è in grado di assorbire l'umidità dell'aria e nel serbatoio del combustibile l'acqua e l'alcool si separano dalla benzina.

IMPORTANTE: I componenti dell'impianto di alimentazione del combustibile sul motore Mercury MerCruiser possono tollerare un contenuto di alcool nella benzina fino a un massimo del 10%. Per la percentuale che l'impianto di alimentazione del combustibile dell'imbarcazione in uso è in grado di sostenere, è necessario richiedere indicazioni specifiche sui componenti dell'impianto di alimentazione del combustibile dell'imbarcazione (serbatoio del combustibile, tubi di alimentazione del combustibile e raccordi) al costruttore dell'imbarcazione.

La benzina contenente alcool può causare l'aumento di:

- Corrosione delle parti metalliche
- Deterioramento dei componenti in plastica o gomma
- Permeazione del combustibile nei tubi di alimentazione del combustibile in gomma
- Difficoltà in fase di avviamento e durante il funzionamento

⚠ AVVERTENZA

La perdita di combustibile comporta il rischio di incendio o esplosione, con conseguenti infortuni gravi o mortali. Verificare periodicamente, in particolare dopo il rimessaggio, che nessun componente dell'impianto di alimentazione del combustibile presenti perdite, punti particolarmente molli o rigidi, rigonfiamenti o corrosioni. Qualsiasi traccia di perdite o deterioramento rende necessaria la sostituzione del componente interessato prima di riutilizzare il motore.

IMPORTANTE: Se viene utilizzata benzina che contiene o potrebbe contenere alcool, è necessario aumentare la frequenza dei controlli di eventuali perdite e anomalie.

IMPORTANTE: quando si utilizza un motore Mercury MerCruiser con benzina contenente alcool, non tenere la benzina inutilizzata nel serbatoio del combustibile per lunghi periodi di tempo. Mentre nelle automobili i combustibili miscelati con alcool vengono consumati prima che abbiano il tempo di assorbire la quantità di umidità necessaria per causare danni, i frequenti periodi di inattività prolungata delle imbarcazioni favoriscono le condizioni in cui il fenomeno della separazione potrebbe avere luogo. Durante il rimessaggio è possibile che si verifichi una corrosione interna, qualora l'alcool elimini lo strato protettivo di olio dai componenti interni.

Specifiche del motore

8.2 MAG, 8.2 MAG H.O. e SeaCore 8.2 MAG, 8.2 MAG H.O.

NOTA: le caratteristiche operative sono state ottenute e corrette in conformità a SAE J1228/ISO 8665 Crankshaft Power. Tutte le misurazioni sono state effettuate con il motore a temperatura di esercizio normale.

Il regime di giri è stato misurato con contagiri di servizio di precisione e con motore alla normale temperatura di esercizio. La pressione dell'olio deve essere controllata con il motore a temperatura d'esercizio normale.

NOTA: le specifiche della pressione dell'olio forniscono solo un riferimento generale e possono variare.

		8.2 MAG	8.2 MAG H.O.
Potenza dell'albero dell'elica		283 kW (380 hp)	320 kW (430 hp)
Cilindrata		8,2 l (502 in.3)	
Amperaggio dell'alternatore	A caldo	72 A	
	A freddo	65 A	
Regime	Regime massimo	4400-4800	4600-5000
	Limitatore di giri	4950	5150
Regime minimo	Specifiche meccaniche	650	
	DTS		
Pressione minima dell'olio	A 2000 giri/min	207 kPa (30 psi)	
	A regime minimo	103 kPa (15 psi)	
Termostato		76 °C (170 °F)	
Anticipo al minimo		Non regolabile	
Ordine di accensione		1-8-4-3-6-5-7-2	
Potenza nominale minima della batteria	Modelli non DTS	750 A di trascinamento a freddo, 950 A di trascinamento marino, 180 Ah	
	Modelli DTS	800 A di trascinamento a freddo, 1000 A di trascinamento marino, 190 Ah	
Tipo di candela		NGK BPR6ES	
Distanza fra gli elettrodi della candela		0,83 mm (0.033 in.)	

Olio motore

Per prestazioni ottimali e massima protezione del motore usare il seguente olio:

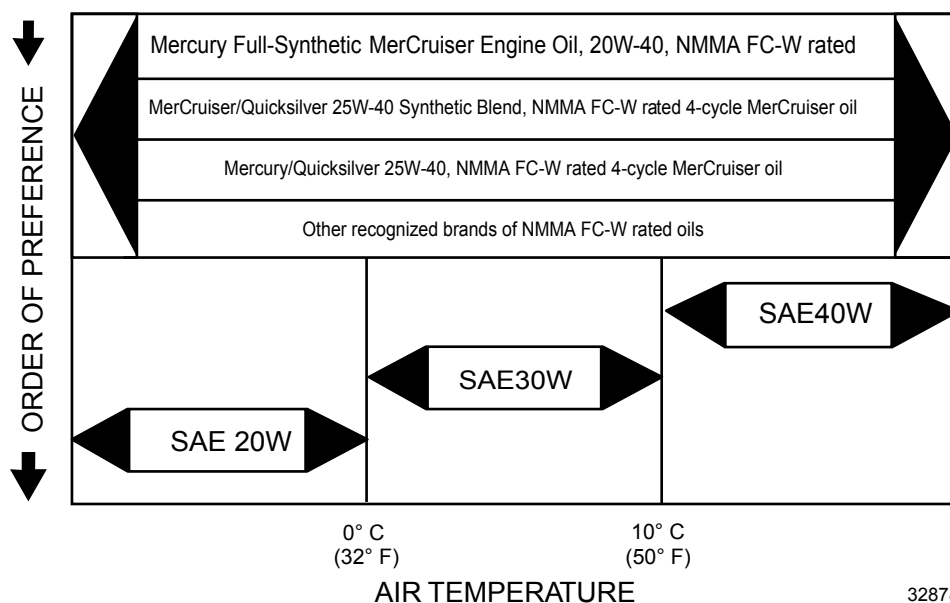
Applicazione	Olio consigliato
Tutti i motori MerCruiser	Olio motore completamente sintetico Mercury MerCruiser 20W-40 con classificazione NMMA FC-W

IMPORTANTE: i requisiti di lubrificazione dei motori catalizzati sono diversi da quelli dei motori non catalizzati. Alcuni lubrificanti per applicazioni marine contengono elevati livelli di fosforo che possono danneggiare l'impianto di catalizzazione dei motori MerCruiser: sebbene le prestazioni del motore possono essere accettabili, la prolungata esposizione ai lubrificanti con alto contenuto di fosforo causa danni al catalizzatore. È possibile che i catalizzatori danneggiati da lubrificanti con elevati livelli di fosforo non siano coperti dalla garanzia limitata MerCruiser.

Se l'olio motore Mercury MerCruiser Full-Synthetic 20W-40 non è disponibile, utilizzare i lubrificanti del seguente elenco (in ordine di preferenza). In caso di intervento di assistenza a un motore catalizzato, usare tali lubrificanti esclusivamente per brevi periodi di tempo.

1. Olio sintetico per motori MerCruiser a 4 tempi Mercury/Quicksilver 25W-40, classificazione NMMA FC-W
2. Olio per motori MerCruiser a 4 tempi Mercury/Quicksilver 25W-40, classificazione NMMA FC-W
3. Altre marche di buona qualità di olio per motori a 4 tempi con classificazione NMMA FC-W
4. Un olio detergente per uso automobilistico di buona qualità come da indicazioni dell'ultima riga della tabella operativa che segue

NOTA: si sconsiglia l'uso di oli non detergenti, di oli multigradi (diversi da quelli specificati), di oli sintetici privi di classificazione FC-W, di oli di bassa qualità e di oli contenenti additivi solidi.



32878

Specifiche dei fluidi

Motore

IMPORTANTE: tutte le capacità sono espresse in unità di misura dei fluidi approssimate.

Tutti i modelli	Capacità	Tipo di fluido
Olio motore (con filtro)	6,5 l (7 US qt)	Olio motore completamente sintetico Mercury MerCruiser 20W-40
Impianto di raffreddamento ad acqua di mare (solo in caso di preparazione per il funzionamento a basse temperature)	20 l (21 US qt)	Glicole propilenico e acqua purificata
Impianto di raffreddamento a circuito chiuso	17,4 l (18.4 US qt)	Antigelo refrigerante a lunga durata Mercury o miscela 50/50 di antigelo a lunga durata con 5/100 di etilene glicolico e acqua purificata

AVVISO

l'uso di antigelo a base di glicole propilenico nell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso può provocare danni all'impianto di raffreddamento o al motore. Riempire l'impianto di raffreddamento a circuito chiuso con una soluzione antigelo a base di etilene glicolico adatta alla temperatura più bassa a cui il motore sarà esposto.

Entrofuoribordo Bravo

NOTA: la capacità dell'olio indicata comprende il dispositivo per il controllo del lubrificante per ingranaggi.

Modello	Capacità	Tipo di fluido
Bravo One	3209 ml (108-1/2 oz)	Lubrificante per ingranaggi High Performance
Bravo Two	3682 ml (124-1/2 oz)	
Bravo Three (presa di aspirazione dell'acqua di mare singola)	3445 ml (116-1/2 oz)	
Bravo Three (presa di aspirazione dell'acqua di mare doppia)	3209 ml (108-1/2 oz)	

Fluidi per servosterzo e Power Trim

Fluidi per servosterzo approvati

Descrizione	Numero pezzo
Fluido per Power Trim e sterzo	92-858074K01

Fluidi approvati per Power Trim

Descrizione	Numero pezzo
Fluido per Power Trim e sterzo	92-858074K01
Olio motore SAE 10W-30	In commercio
Olio motore SAE 10W-40	

Sezione 5 - Manutenzione

Indice

Istruzioni di funzionamento aggiuntive per sistemi Axis	Cavo dell'acceleratore.....	66
.....	Cavo del cambio tipico.....	66
Responsabilità dell'operatore/proprietario.....	Cavo del cambio tipico - DTS.....	67
Responsabilità del rivenditore.....	Scanalature dell'albero del giunto cardanico	
Manutenzione.....	dell'entrofuoribordo e o-ring (unità entrofuoribordo	
Consigli per la manutenzione eseguita personalmente....	rimossa).....	67
Ispezione.....	Giunto di accoppiamento del motore.....	67
Programma di manutenzione - Modelli entrofuoribordo....	Modelli con estensione dell'albero di trasmissione.....	68
Manutenzione ordinaria.....	Eliche.....	68
Manutenzione programmata.....	Riparazione dell'elica.....	68
Registro di manutenzione.....	Rimozione dell'elica su entrofuoribordo Bravo.....	68
Olio motore.....	Modelli Bravo One	68
Controllo	Modelli Bravo Two	70
Rabbocco	Modelli Bravo Three	70
Olio motore e filtro.....	Installazione dell'elica su entrofuoribordo Bravo.....	71
Scarico dell'olio con la pompa di scarico.....	Modelli Bravo One	71
Sostituzione del filtro dell'olio.....	Modelli Bravo Two	72
Fluidi del servosterzo.....	Bravo Three	73
Impianto di raffreddamento a circuito chiuso.....	Cinghia di trasmissione a serpentina.....	74
Requisiti del refrigerante.....	Ispezione.....	74
Controllo del livello del refrigerante.....	Controllo.....	74
.....	Sostituzione.....	75
Rabbocco dell'impianto di raffreddamento a circuito	Protezione contro la corrosione.....	76
chiuso.....	Informazioni sulla corrosione.....	76
Drenaggio.....	Mantenimento della continuità del circuito di massa	
Pulizia.....	76
Lubrificante per ingranaggi per entrofuoribordo.....	Requisiti della batteria del sistema MerCathode.....	76
Controllo.....	Posizioni degli anodi e del sistema MerCathode.....	76
Rabbocco.....	Controllo del sistema MerCathode Quicksilver.....	77
Cambio.....	Superfici esterne del gruppo motore.....	78
Fluido del Power Trim.....	Manutenzione della carena.....	78
Controllo	Vernice anti-incrostazione.....	78
Rabbocco	Manutenzione della superficie dell'entrofuoribordo....	79
Cambio	Lavaggio dell'impianto dell'acqua di mare - Modelli	
Batteria.....	entrofuoribordo.....	80
Precauzioni per batterie di più motori EFI.....	Informazioni generali - Entrofuoribordo Bravo.....	80
Pulizia del rompifiamma.....	Collegamenti per dispositivo di lavaggio	80
Pulizia del silenziatore del comando dell'aria del minimo	Prese dell'acqua dell'entrofuoribordo	80
(solo per modelli non DTS).....	Imbarcazione alata - Entrofuoribordo Bravo.....	80
Sostituzione della valvola di ventilazione del carter (PCV)	Imbarcazione in acqua - Entrofuoribordo Bravo.....	81
.....	Imbarcazione alata - Prese dell'acqua alternative.....	82
Filtro del combustibile separatore d'acqua.....	Imbarcazione in acqua - Prese dell'acqua alternative	
Modelli GEN III.....	83
Rimozione	Procedura di lavaggio del gruppo motore SeaCore... 83	
Installazione	Modelli che utilizzano la presa dell'acqua	
Lubrificazione.....	dell'entrofuoribordo	83
Impianto di sterzo.....		

Istruzioni di funzionamento aggiuntive per sistemi Axis

Se l'imbarcazione in dotazione dispone di motore DTS, equipaggiato con sistema Axis, fare inoltre riferimento al **manuale di funzionamento Axis**, accluso con l'imbarcazione.

Responsabilità dell'operatore/proprietario

È responsabilità dell'operatore eseguire i dovuti controlli di sicurezza, assicurarsi che vengano seguite le istruzioni relative alla lubrificazione e alla manutenzione e riportare l'imbarcazione ad un rivenditore autorizzato Mercury MerCruiser per l'espletamento di ispezioni periodiche.

Interventi di normale manutenzione e i pezzi di ricambio sono di responsabilità del proprietario/operatore dell'imbarcazione e, come tali, non sono considerati difetti di manodopera o di materiali ai fini della garanzia. La necessità di interventi di manutenzione è correlata all'uso individuale e alle abitudini di utilizzo.

Una corretta manutenzione e cura del gruppo motore garantiscono prestazioni e affidabilità ottimali e riducono al minimo le spese generali di esercizio. Per informazioni sulla manutenzione, rivolgersi al rivenditore autorizzato Mercury MerCruiser.

Responsabilità del rivenditore

In generale, le responsabilità del rivenditore verso il cliente comprendono l'ispezione e la preparazione preconsegna:

- Assicurarsi che l'imbarcazione sia provvista di tutte le dotazioni di bordo.
- Prima della consegna, accertarsi che il gruppo motore Mercury MerCruiser e le altre apparecchiature siano in condizioni di funzionamento ottimali.
- Eseguire tutte le regolazioni necessarie per garantire la massima efficienza.
- Spiegare al cliente il funzionamento delle apparecchiature di bordo.
- Spiegare e dimostrare il funzionamento del gruppo motore e dell'imbarcazione.
- Fornire al cliente una copia della lista di controllo per l'ispezione preconsegna.
- Il rivenditore è tenuto a compilare la cedola di registrazione della garanzia e a spedirla alla fabbrica all'atto della vendita di ogni motore nuovo.

Manutenzione

⚠ AVVERTENZA

Un intervento di assistenza o di manutenzione eseguito senza scollegare la batteria può provocare danni e lesioni gravi o mortali in seguito a incendio, esplosione, scossa elettrica o avviamento accidentale del motore. Scollegare sempre i cavi dalla batteria prima di eseguire operazioni di manutenzione, assistenza, installazione o rimozione su componenti del motore o della trasmissione.

⚠ AVVERTENZA

I vapori di combustibile intrappolati nel vano motore possono provocare irritazioni, difficoltà di respirazione o possono incendiarsi, con conseguente rischio di espansione delle fiamme o esplosione. Ventilare sempre il vano motore prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione sul gruppo motore.

IMPORTANTE: per l'elenco completo di tutti gli interventi di manutenzione programmata, consultare la tabella degli intervalli di manutenzione. Gli interventi di manutenzione, sostituzione o riparazione dei dispositivi e degli impianti di controllo delle emissioni possono essere eseguiti da un'officina o da un addetto scelti dal proprietario; alcuni altri interventi dovrebbero essere eseguiti esclusivamente da un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser. Prima di effettuare procedure di manutenzione o riparazione non descritte in questo manuale, si raccomanda di acquistare e leggere attentamente un manuale di servizio Mercury MerCruiser.

NOTA: i punti di manutenzione sono codificati a colori per agevolarne l'identificazione.

Codici a colori dei punti di intervento per la manutenzione	
Giallo	Olio motore
Nero	Lubrificazione della trasmissione
Marrone	Fluidi del servosterzo
Blu	Scarico o lavaggio

Consigli per la manutenzione eseguita personalmente

Le apparecchiature nautiche più recenti, come i gruppi motore Mercury MerCruiser, sono molto sofisticate dal punto di vista tecnico. Gli impianti di accensione elettronica e di erogazione di combustibili speciali e impianti di scarico consentono prestazioni migliori, un risparmio di combustibile ed emissioni di scarico ridotte ma presentano un più alto grado di complessità per i meccanici non addestrati.

Se si desidera eseguire personalmente gli interventi di manutenzione, leggere i consigli riportati di seguito.

- Non effettuare alcuna riparazione senza aver prima letto attentamente tutte le precauzioni, le avvertenze e le procedure pertinenti. La sicurezza dell'operatore e del proprietario è l'aspetto più importante.

- Se si intende eseguire personalmente la manutenzione del prodotto, si consiglia di ordinare il manuale di manutenzione per il modello in questione. Il manuale di manutenzione descrive le procedure corrette da seguire, ma è stato concepito per meccanici esperti e pertanto può contenere procedure di difficile comprensione. Non tentare di effettuare riparazioni se le procedure non sono assolutamente chiare.
- Per eseguire alcuni interventi di riparazione sono necessari attrezzi e apparecchiature speciali. Se non si dispone di tali apparecchiature e/o attrezzi, non eseguire questi interventi, in quanto si potrebbero provocare danni al motore di costo superiore a quello che un concessionario richiederebbe per eseguire l'intervento.
- Inoltre, se si smonta parzialmente il motore o il gruppo della trasmissione senza riuscire a riparare eventuali guasti, il meccanico del concessionario dovrà riassemblare i componenti e testarli per individuare il problema: i costi di questa operazione sono maggiori di quelli che si sosterebbero rivolgendosi al concessionario immediatamente dopo avere rilevato un problema. A volte per correggere un problema è sufficiente una semplice regolazione.
- Non contattare telefonicamente il concessionario, il centro di assistenza o il produttore per cercare di ottenere la diagnosi di un problema o per richiedere informazioni su una procedura di riparazione: è difficile diagnosticare un problema al telefono.

I concessionari autorizzati sono le strutture più idonee per effettuare la manutenzione del gruppo motore e dispongono di meccanici qualificati e addestrati presso la fabbrica.

Si consiglia di rivolgersi al concessionario per i controlli periodici di manutenzione del gruppo motore, in particolare in autunno, per la preparazione del gruppo motore al rimessaggio invernale, e per la manutenzione prima della stagione diportistica. Ciò ridurrà il rischio di malfunzionamenti durante la stagione diportistica e consentirà di usare il motore senza preoccupazioni.

Ispezione

Per ottenere sempre prestazioni ottimali dal motore e risolvere potenziali problemi prima che si verifichino, è necessario ispezionare il gruppo motore frequentemente e a intervalli regolari. Ispezionare attentamente l'intero gruppo motore, compresi tutti i componenti accessibili del motore.

- Controllare che non vi siano componenti, tubi o morsetti allentati, danneggiati o mancanti ed effettuare le sostituzioni necessarie.
- Verificare che i conduttori elettrici e delle candele non siano danneggiati.
- Rimuovere e ispezionare l'elica. Se è molto ammaccata, distorta o presenta crepe, rivolgersi al rivenditore autorizzato Mercury MerCruiser.
- Riparare eventuali scheggiature e danni causati dalla corrosione alla finitura esterna del gruppo motore. Contattare il rivenditore autorizzato Mercury MerCruiser.

Programma di manutenzione - Modelli entrofioribordo

Manutenzione ordinaria

NOTA: effettuare soltanto gli interventi di manutenzione pertinenti al gruppo motore in uso.

Intervallo dell'intervento	Intervento di assistenza da eseguire
All'inizio della giornata	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare il livello dell'olio motore. L'intervallo può essere prolungato in base all'esperienza con il prodotto specifico. • Controllare il livello del lubrificante per ingranaggi dell'entrofioribordo. • Controllare il livello dell'olio della pompa di assetto. • Controllare il livello del fluido della pompa del servosterzo o del fluido del servosterzo idraulico compatto, a seconda del tipo di impianto del modello in uso.
Al termine della giornata	<ul style="list-style-type: none"> • Se il motore viene usato in acqua di mare, salmastra o inquinata, lavare il comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento dopo ogni uso.
Una volta alla settimana	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le prese dell'acqua non siano ostruite da vegetazione marina o detriti. • Ispezionare e pulire il filtro dell'acqua di mare, se in dotazione. • Controllare il livello del refrigerante. • Controllare gli anodi dell'entrofioribordo e sostituirli se presentano una corrosione del 50%.
Ogni due mesi o ogni 50 ore	<ul style="list-style-type: none"> • Lubrificare l'albero dell'elica e serrare nuovamente il dado. In caso di utilizzo esclusivamente in acque dolci, l'intervallo può essere portato a quattro mesi. • In caso di utilizzo in acqua di mare, salmastra o inquinata, applicare anticorrosivo Corrosion Guard al gruppo motore. • Controllare i collegamenti della batteria e il livello del fluido. • Verificare che i collegamenti degli strumenti e del cablaggio siano ben serrati. Pulire gli strumenti. Se il motore viene utilizzato in acqua salata, ridurre l'intervallo a 25 ore o 30 giorni, a seconda dell'intervallo che trascorre per primo.

Manutenzione programmata

NOTA: effettuare soltanto gli interventi di manutenzione appropriati per il gruppo motore utilizzato.

Intervallo dell'intervento	Intervento di assistenza da eseguire
Dopo il rodaggio iniziale di 20 ore	Cambiare l'olio motore e sostituire il filtro.
Ogni 100 ore o una volta l'anno (a seconda dell'intervallo che trascorre per primo)	<ul style="list-style-type: none"> Ritoccare la vernice del gruppo motore. Cambiare l'olio motore e sostituire il filtro. Cambiare il lubrificante per ingranaggi dell'entrofioribordo. Controllare che il livello di refrigerante e la concentrazione di antigelo siano corretti per fornire la protezione antigelo necessaria. Effettuare le correzioni necessarie. Fare riferimento alla sezione Specifiche. Serrare il collegamento dell'anello del giunto cardanico sull'albero dello sterzo alla coppia specificata. Sostituire il filtro del combustibile separatore d'acqua. Controllare che nessun componente dell'impianto dello sterzo e del telecomando sia allentato, mancante o danneggiato. Lubrificare i cavi e la tiranteria. Controllare che nessun collegamento del circuito di continuità sia allentato o danneggiato. Eseguire un test dell'energia erogata dall'unità MerCathode, se in dotazione. Intervento di assistenza consigliato e sostituzione della valvola (PVC). Pulire il rompifiamma, il silenziatore del comando dell'aria del minimo (IAC) e i tubi di ventilazione del carter. Controllare le condizioni e la tensione delle cinghie. Modelli con estensione dell'albero di trasmissione: lubrificare i giunti cardanici dell'albero di trasmissione e i cuscinetti di entrata e di uscita della contropunta.
Ogni 300 ore o una volta ogni 3 anni	<ul style="list-style-type: none"> Controllare che i dadi del supporto del motore siano saldamente serrati e serrarli alla coppia specificata, se necessario. Sostituire le candele. Controllare i fili delle candele, sostituendoli in base alle esigenze. Controllare che i dispositivi di fissaggio dell'impianto elettrico non siano allentati, danneggiati o corrosi. Verificare che le fascette stringitubo dell'impianto di raffreddamento e dell'impianto di scarico siano saldamente serrate. Controllare che entrambi gli impianti non siano danneggiati e non presentino perdite. Smontare e controllare la pompa dell'acqua di mare e sostituire i componenti che mostrano segni di usura. Pulire il comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso. Pulire, ispezionare e testare il tappo di pressione. Ispezionare i componenti dell'impianto di scarico. Se il gruppo motore è dotato di parzializzatori dell'acqua (valvole a cerniera), controllare che siano presenti e non mostrino segni di usura. Controllare l'allineamento del motore. Ispezionare i giunti cardanici, le scanalature, i soffiotti e controllare i morsetti. Lubrificare le scanalature dei giunti cardanici e i cuscinetti a crociera, se dotati di ingrassatori. Verificare che il cuscinetto del giunto cardanico non presenti irregolarità. Sostituire se necessario. Rivolgersi al concessionario certificato Mercury MerCruiser. Lubrificare il giunto di accoppiamento del motore. Sostituire la valvola di sfogo, su ciascun gomito di scarico (a babordo e tribordo).
Ogni 5 anni	<ul style="list-style-type: none"> Cambiare il refrigerante/antigelo. Eseguire il cambio ogni due anni se il refrigerante/antigelo in uso non è a lunga durata.

Registro di manutenzione

Registrare negli appositi spazi tutti gli interventi di manutenzione eseguiti sul motore. Conservare tutti gli ordini di lavoro e le ricevute.

[illegible]

Data	Intervento di manutenzione eseguito	Ore di funzionamento motore

Olio motore

AVVISO

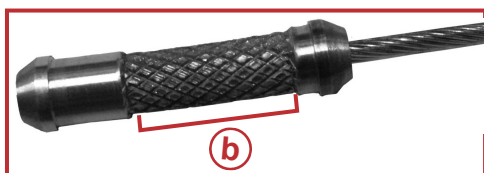
Lo scarico di olio, refrigerante e altri fluidi del motore e della trasmissione nell'ambiente è proibito dalla legge. Prestare attenzione a non disperdere o scaricare olio, refrigerante o altri fluidi nell'ambiente durante l'utilizzo o le operazioni di manutenzione dell'imbarcazione. È necessario conoscere le normative locali in materia di smaltimento o riciclo dei rifiuti e conservare e smaltire i fluidi in conformità.

Controllo

1. Spegner il motore. Attendere circa cinque minuti affinché l'olio affluisca nella coppa. L'imbarcazione deve rimanere ferma in acqua.
2. Estrarre l'astina di livello. Pulire l'astina di livello e installarla fino in fondo nell'apposito tubo. Attendere 60 secondi affinché l'eventuale aria intrappolata spuri.



- a** - Impugnatura dell'astina di livello dell'olio
b - Intervallo di esercizio



50862

IMPORTANTE: Aggiungere olio motore del tipo specificato fino a raggiungere, senza superare, il contrassegno di intervallo di esercizio sull'astina di livello.

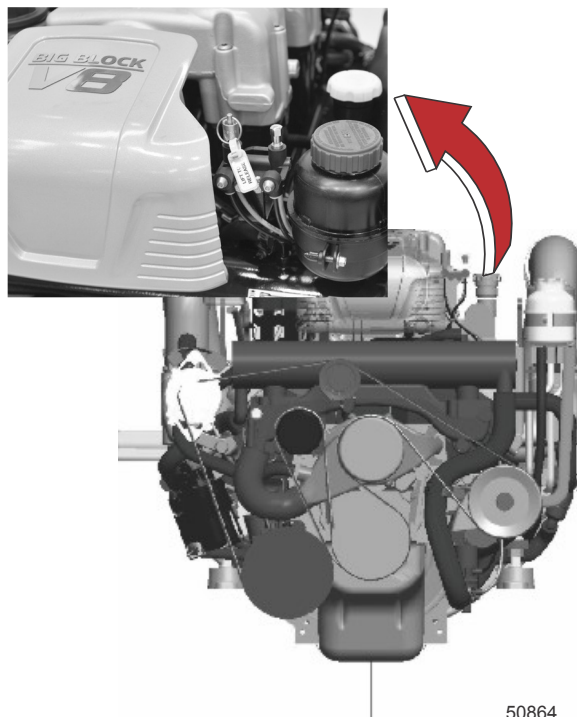
3. Estrarre l'astina di livello e controllare il livello dell'olio. Il livello dell'olio deve essere compreso nell'intervallo di esercizio. Installare l'astina di livello nell'apposito tubo.

Rabbocco

IMPORTANTE: non aggiungere una quantità eccessiva di olio nel motore.

IMPORTANTE: usare sempre un'astina di livello per determinare la quantità esatta di olio necessario.

1. Rimuovere il tappo di rabbocco dell'olio.



Tappo di rabbocco dell'olio

2. Aggiungere l'olio motore del tipo specificato fino a raggiungere, senza superare, il contrassegno della gamma operativa sull'astina di livello. Controllare di nuovo il livello dell'olio.
3. Installare nuovamente il tappo di rabbocco.

Tutti i modelli	Capacità	Tipo di fluido
Olio motore (con filtro)	6,5 l (7 US qt)	Olio motore completamente sintetico Mercury MerCruiser 20W-40

Olio motore e filtro

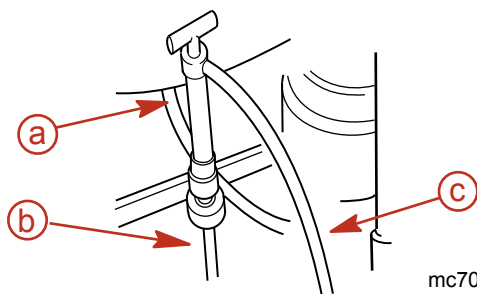
Sostituire il filtro dell'olio a ogni cambio di olio.

Consultare la sezione **Programma di manutenzione** per gli intervalli di manutenzione corretti. L'olio motore deve essere cambiato prima del rimessaggio dell'imbarcazione.

IMPORTANTE: cambiare l'olio quando il motore è ancora caldo. L'olio caldo scorre più facilmente e porta all'esterno una maggiore quantità di impurità. Utilizzare esclusivamente l'olio motore del tipo raccomandato (fare riferimento alla sezione Specifiche).

Scarico dell'olio con la pompa di scarico

1. Allentare il filtro dell'olio per sfiatare l'impianto.
2. Estrarre l'astina di livello.
3. Installare la pompa di scarico dell'olio sul tubo dell'astina di livello.

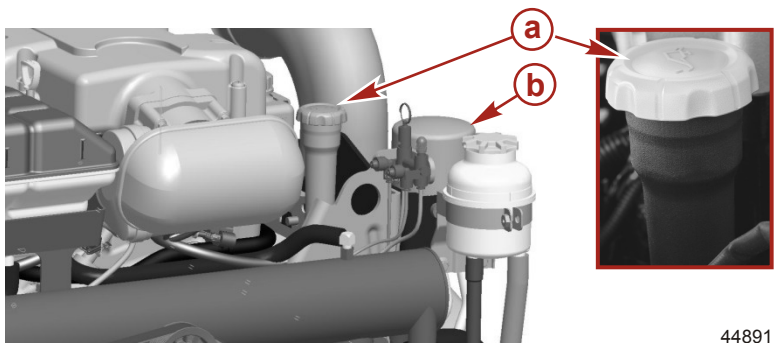


- a - Pompa di scarico dell'olio
- b - Tubo dell'astina di livello
- c - Tubo di drenaggio dell'olio

4. Inserire l'estremità del tubo della pompa della coppa dell'olio in un contenitore idoneo e utilizzare l'impugnatura per pompare fino a vuotare il carter.
5. Rimuovere la pompa.
6. Installare l'astina di livello.

Sostituzione del filtro dell'olio

- 1. Rimuovere e gettare il filtro dell'olio.



- a - Tappo di rabbocco dell'olio
- b - Filtro dell'olio

44891

- 2. Lubrificare l'anello di tenuta del filtro nuovo con olio motore.
- 3. Installare e serrare a fondo il filtro dell'olio seguendo le istruzioni del produttore del filtro. Non serrare eccessivamente.
- 4. Rimuovere il tappo di rabbocco dell'olio.
- 5. Stabilire la quantità di olio motore necessaria usando l'astina di livello. Installare nuovamente l'astina di livello.
- 6. Aggiungere la quantità di olio del tipo consigliato necessaria per portare il livello alla tacca inferiore della gamma corretta sull'astina di livello.
- 7. Se necessario, tenere la barca ferma in acqua e ripetere le fasi 5 e 6.

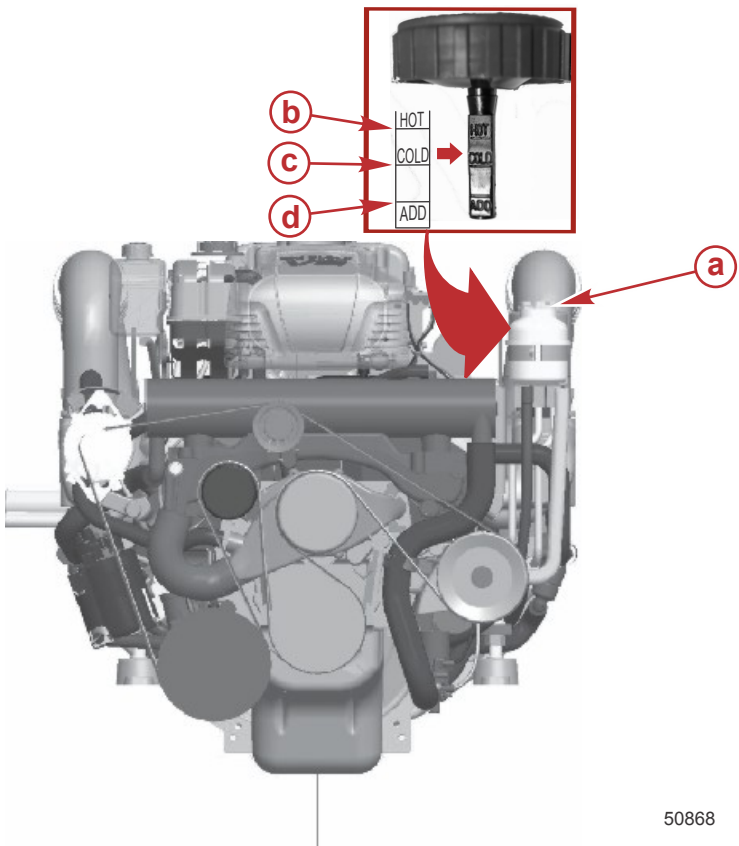
NOTA: l'aggiunta di 0,95 l (1 US qt) di olio motore porta il livello dalla base alla sommità della gamma operativa.

Tutti i modelli	Capacità	Tipo di fluido
Olio motore (con filtro)	6,5 l (7 US qt)	Olio motore completamente sintetico Mercury MerCruiser 20W-40

- 8. Avviare il motore e farlo girare per tre minuti, controllando se sono presenti perdite.
- 9. Spegner il motore e lasciare l'imbarcazione ferma in acqua per circa cinque minuti affinché l'olio rifluisca nella coppa dell'olio.

Fluido del servosterzo

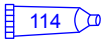
- 1. Usare la ruota del timone per posizionare l'entrofioribordo diritto in avanti.
- 2. Rimuovere il tappo di rabbocco dal serbatoio del fluido del servosterzo e controllare il livello del fluido.
- 3. Il livello del fluido deve essere compreso nell'intervallo di esercizio indicato sull'astina di livello.



- a - Serbatoio
- b - Livello a caldo
- c - Livello a freddo
- d - Contrassegno di rabbocco

50868

- Se il livello di fluido è insufficiente, aggiungere la quantità necessaria attraverso l'apertura sul tappo di rabbocco, in modo che il livello raggiunga l'intervallo di esercizio indicato sull'astina di livello. Non aggiungere una quantità eccessiva.

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
 114	Fluido per Power Trim e sterzo	Pompa del Power Trim	92-802880Q1

- Se il serbatoio è vuoto, è presente una perdita nell'impianto del servosterzo. Individuare la causa e correggere il problema.


Impianto di raffreddamento a circuito chiuso

Requisiti del refrigerante

AVVISO

L'uso di antigelo a base di glicole propilenico nell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso può provocare danni all'impianto di raffreddamento o al motore. Riempire l'impianto di raffreddamento a circuito chiuso con una soluzione antigelo a base di glicole etilenico adatta alla temperatura più bassa a cui il motore sarà esposto.

NOTA: Gli impianti di raffreddamento a circuito chiuso installati in fabbrica sono caricati con un refrigerante a lunga durata che deve essere scaricato e cambiato ogni cinque anni o 1000 ore di funzionamento, a seconda dell'intervallo che trascorre per primo. Questo tipo di antigelo è di colore arancione. Per eventuali rabbocchi parziali utilizzare esclusivamente refrigerante a lunga durata.

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
 122	Antigelo/refrigerante a lunga durata	Impianto di raffreddamento a circuito chiuso	92-877770K1

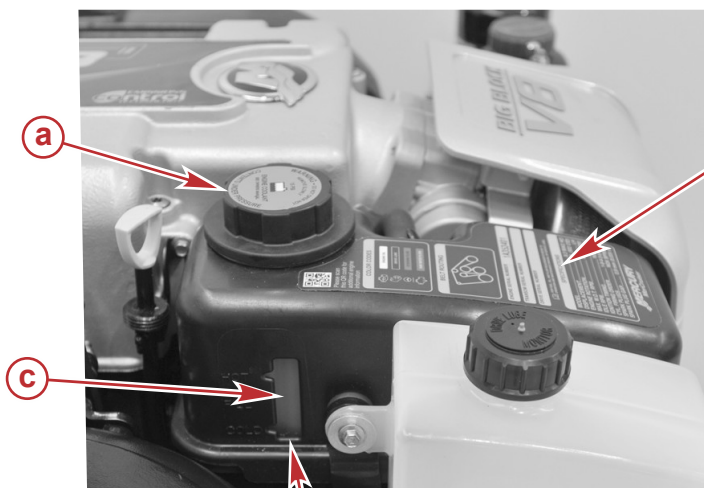
Controllo del livello del refrigerante

ATTENZIONE

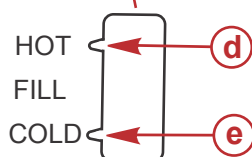
Una perdita improvvisa di pressione può causare l'ebollizione e la fuoriuscita del refrigerante, con conseguente rischio di gravi ustioni. Attendere che il motore si raffreddi prima di rimuovere il tappo di pressione del refrigerante.

IMPORTANTE: quando il tappo del serbatoio del refrigerante viene reinstallato, verificare che sia serrato a fondo.

Quando il motore è freddo, il livello del refrigerante deve raggiungere il contrassegno di pieno sul serbatoio del refrigerante.



- a - Tappo del serbatoio del refrigerante
- b - Serbatoio del refrigerante
- c - Vetro spia
- d - Contrassegno di pieno (a motore caldo)
- e - Contrassegno di livello massimo (a motore freddo)



50319


Rabbocco dell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso

IMPORTANTE: per eseguire in modo corretto la seguente procedura, attendere che il motore si raffreddi fino a temperatura ambiente.

AVVISO

l'uso di antigelo a base di glicole propilenico nell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso può provocare danni all'impianto di raffreddamento o al motore. Riempire l'impianto di raffreddamento a circuito chiuso con una soluzione antigelo a base di etilene glicolico adatta alla temperatura più bassa a cui il motore sarà esposto.

Il comparto del refrigerante dell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso deve essere riempito di una miscela 50/50 di antigelo/refrigerante a lunga durata e acqua distillata.

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
 122	Antigelo/refrigerante a lunga durata	Impianto di raffreddamento a circuito chiuso	92-877770K1

NOTA: la capacità del comparto del refrigerante è approssimata.

Modelli 8.2	Capacità	Tipo di fluido
Impianto di raffreddamento a circuito chiuso	17,4 l (18.4 US qt)	Antigelo/refrigerante a lunga durata

⚠ ATTENZIONE

Una perdita improvvisa di pressione può causare l'ebollizione e la fuoriuscita del refrigerante, con conseguente rischio di gravi ustioni. Attendere che il motore si raffreddi prima di rimuovere il tappo di pressione del refrigerante.

IMPORTANTE: per riempire il comparto del refrigerante dopo che è stato completamente scaricato, il motore deve essere in posizione piana o leggermente più bassa all'estremità del volano.

1. Rimuovere il tappo di pressione dal serbatoio del refrigerante.
2. Riempire il serbatoio fino al contrassegno di pieno con la soluzione di refrigerante consigliata.
3. Per rabboccare il comparto del refrigerante dopo che è stato completamente scaricato, riempire il serbatoio fino a un massimo di 12 mm (0.50 in.) dalla parte superiore del bocchettone del serbatoio prima di avviare il motore.
4. Installare nuovamente il tappo di pressione.

AVVISO

Se l'acqua di raffreddamento non è sufficiente, il motore, la pompa dell'acqua e altri componenti si surriscaldano e rischiano di danneggiarsi. Durante l'utilizzo fornire sempre una quantità di acqua sufficiente alle prese dell'acqua.

5. Erogare acqua di raffreddamento al motore.
6. A motore acceso, controllare che i collegamenti dei tubi flessibili, i raccordi e le guarnizioni non presentino perdite. Osservare inoltre l'indicatore di temperatura del motore per verificare che la temperatura di esercizio sia normale. Se la temperatura rilevata è eccessiva, spegnere immediatamente il motore e individuare la causa del surriscaldamento.

⚠ ATTENZIONE

Una perdita improvvisa di pressione può causare l'ebollizione e la fuoriuscita del refrigerante, con conseguente rischio di gravi ustioni. Attendere che il motore si raffreddi prima di rimuovere il tappo di pressione del refrigerante.

7. Dopo che il motore si è raffreddato completamente, controllare nuovamente il livello del refrigerante e rabboccare, se necessario.
8. Se il serbatoio era completamente privo di refrigerante, nell'impianto di raffreddamento resta una notevole quantità di aria. Riempire il serbatoio fino al contrassegno "FULL", ripetere il ciclo riscaldamento/raffreddamento e controllare nuovamente il livello del refrigerante.
9. A motore freddo il livello del refrigerante nel serbatoio deve essere in prossimità del contrassegno "FULL".

Drenaggio

Rivolgersi al concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.

Pulizia

Rivolgersi al concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.

Lubrificante per ingranaggi per entrofuoribordo

Controllo

AVVISO

Lo scarico di olio, refrigerante e altri fluidi del motore e della trasmissione nell'ambiente è proibito dalla legge. Prestare attenzione a non disperdere o scaricare olio, refrigerante o altri fluidi nell'ambiente durante l'utilizzo o le operazioni di manutenzione dell'imbarcazione. È necessario conoscere le normative locali in materia di smaltimento o riciclo dei rifiuti e conservare e smaltire i fluidi in conformità.

NOTA: controllare il livello del lubrificante a motore freddo, prima dell'avvio, poiché durante il funzionamento il livello varia.

1. Controllare il livello del lubrificante per ingranaggi. Mantenere il lubrificante per ingranaggi al livello consigliato.
2. Controllare le condizioni del lubrificante. Se sul fondo del dispositivo per il controllo del lubrificante per ingranaggi o in corrispondenza del foro del tappo di rabbocco e drenaggio è presente acqua, oppure se il colore del lubrificante per ingranaggi è sbiadito, rivolgersi immediatamente a un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser. Tali condizioni possono indicare una perdita di acqua nell'entrofuoribordo.



- a** - Dispositivo di controllo del lubrificante per ingranaggi
- b** - Livello del lubrificante per ingranaggi consigliato



50333


Rabbocco

Le nuove installazioni possono richiedere di aggiungere fino a 470 ml (473,18 cm³) di lubrificante per ingranaggi al serbatoio del dispositivo per il controllo durante il periodo di rodaggio (20 ore di funzionamento). È importante che durante il periodo di rodaggio il livello del lubrificante per ingranaggi sia tenuto sotto controllo e mantenuto corretto.

IMPORTANTE: è necessario controllare il dispositivo di controllo del lubrificante per ingranaggi e se necessario rabboccarlo all'inizio di ogni giornata, quando il motore è freddo. Se durante le attività della giornata l'allarme del lubrificante per ingranaggi si attiva, aggiungere la quantità corretta di lubrificante per ingranaggi nel serbatoio del dispositivo di controllo.

NOTA: per il rabbocco completo dell'entrofuoribordo, fare riferimento alla sezione **Cambio**.

1. Rimuovere il tappo del dispositivo di controllo del lubrificante per ingranaggi.
2. Rabboccare il dispositivo di controllo con il fluido specificato fino a portare il lubrificante per ingranaggi al livello consigliato. Non aggiungere una quantità eccessiva.

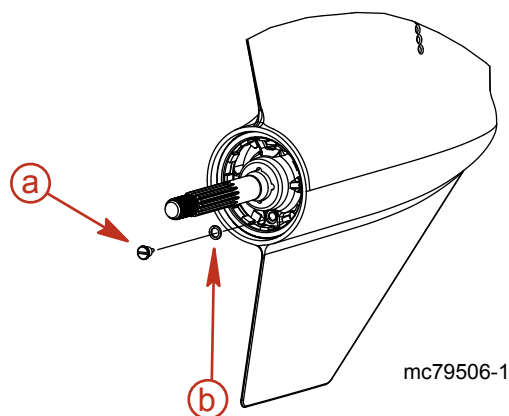
N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
	Lubrificante per ingranaggi High Performance	Dispositivo di controllo del lubrificante per ingranaggi	92-858064Q01

3. Installare nuovamente il tappo.

Cambio

1. Rimuovere il dispositivo di controllo del lubrificante per ingranaggi dalla staffa.
2. Svuotare il contenuto in un contenitore adatto.
3. Installare il dispositivo per il controllo del lubrificante per ingranaggi sull'apposita staffa.
4. Modelli Bravo One:
 - a. Rimuovere l'elica.
 - b. Portare l'unità entrofuoribordo in posizione completamente abbassata.
 - c. Rimuovere la vite di rabbocco e drenaggio dell'olio e la rondella di tenuta.

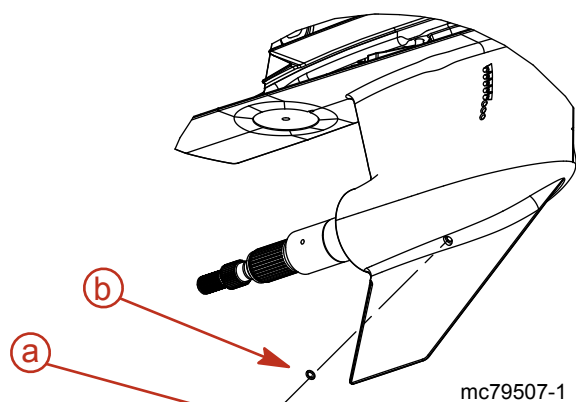
- d. Scaricare il fluido in un contenitore adatto.



- a** - Vite di rabbocco e drenaggio dell'olio
b - Rondella di tenuta

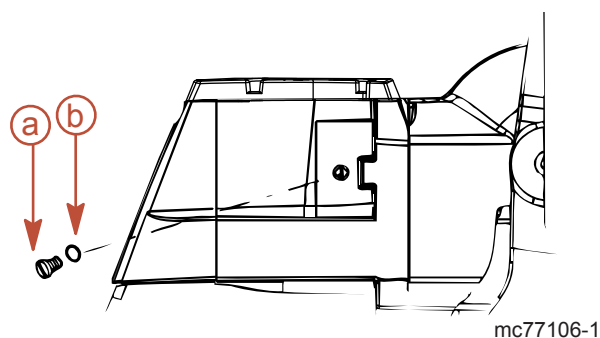
5. Tutti gli altri modelli:

- Portare l'unità entrofuoribordo in posizione di assetto completamente in fuori.
- Rimuovere la vite di rabbocco e drenaggio dell'olio e la rondella di tenuta.
- Scaricare il fluido in un contenitore adatto.



- a** - Vite di rabbocco e drenaggio dell'olio
b - Rondella di tenuta


6. Rimuovere la vite di sfiato dell'olio e la rondella di tenuta. Drenare completamente l'olio.



- a** - Vite di sfiato dell'olio
b - Rondella di tenuta

IMPORTANTE: se dall'unità esce acqua o se il fluido ha un aspetto lattiginoso, è presente una perdita sull'unità entrofuoribordo. Rivolgersi al concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.

- Abbassare l'unità entrofuoribordo in modo che l'albero dell'elica sia orizzontale.
IMPORTANTE: per l'unità entrofuoribordo utilizzare esclusivamente lubrificante per ingranaggi High Performance Mercury/Quicksilver.
- Rabboccare l'unità entrofuoribordo tramite il foro di rabbocco e drenaggio dell'olio con il lubrificante per ingranaggi del tipo specificato fino a che dal foro di sfiato dell'olio non fuoriesce un flusso di lubrificante privo di bollicine d'aria.

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
 87	Lubrificante per ingranaggi High Performance	Unità entrofuoribordo	92-858064Q01

- Installare la vite di sfiato dell'olio e la rondella di tenuta.
- Pompate lubrificante per ingranaggi nell'unità di trasmissione attraverso il foro di rabbocco e drenaggio dell'olio fino a che il lubrificante non appare nell'apposito dispositivo di controllo.
- Riempire il dispositivo fino a quando il livello dell'olio non raggiunge la gamma di utilizzo corretta. Non aggiungere una quantità eccessiva.
- Verificare che la guarnizione di gomma sia presente all'interno del tappo e installare. Non serrare eccessivamente.

NOTA: le capacità dell'olio indicate comprendono il dispositivo di controllo del lubrificante per ingranaggi.

Modello	Capacità	Tipo di fluido
Bravo One	3209 ml (108-1/2 oz)	Lubrificante per ingranaggi High Performance
Bravo Two	3682 ml (124-1/2 oz)	
Bravo Three (presa di aspirazione dell'acqua di mare singola)	3445 ml (116-1/2 oz)	
Bravo Three (presa di aspirazione dell'acqua di mare doppia)	3209 ml (108-1/2 oz)	

- Rimuovere la pompa dal foro di rabbocco e drenaggio dell'olio. Installare con rapidità la rondella di tenuta e la vite. Serrare a fondo.
- Installare l'elica. Fare riferimento a **Eliche**.
- Dopo il primo utilizzo controllare il livello dell'olio.

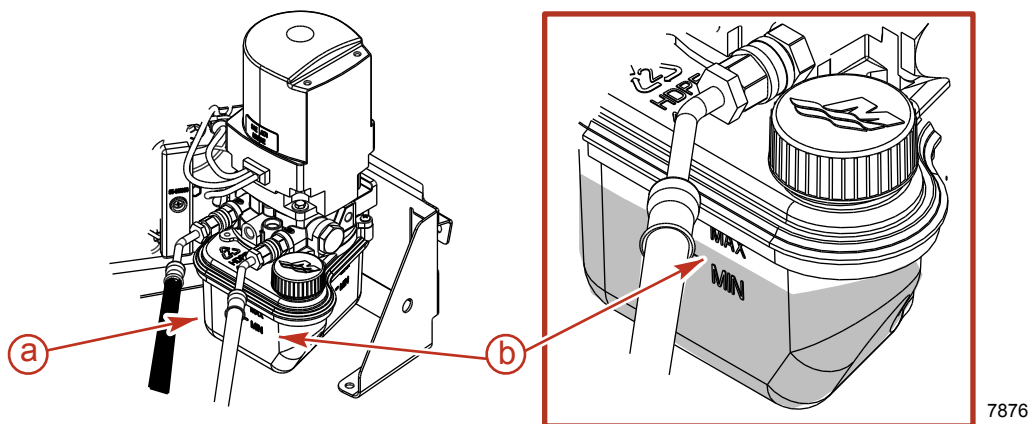
IMPORTANTE: durante il funzionamento il livello dell'olio nel dispositivo di controllo del lubrificante per ingranaggi aumenterà e diminuirà. Controllare sempre il livello dell'olio con l'entrofuoribordo freddo e a motore spento.

Fluido del Power Trim

Controllo

IMPORTANTE: controllare il livello dell'olio soltanto quando l'unità entrofuoribordo è completamente in posizione in basso/dentro.

- Regolare l'assetto dell'unità entrofuoribordo completamente in basso/dentro.
- Controllare il livello dell'olio. Il livello deve essere compreso tra i segni MIN e MAX riportati sul serbatoio.



- a** - Serbatoio
b - Livelli MIN e MAX

- Rabboccare quanto necessario usando fluido del tipo specificato.

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
114	Olio per Power Trim e servosterzo	Pompa del Power Trim	92-802880Q1

Rabbocco

- Rimuovere il tappo di rabbocco dal serbatoio.
NOTA: il tappo di riempimento è provvisto di sfiato.
- Aggiungere lubrificante fino a portare il livello dell'olio tra i segni MIN e MAX riportati sul serbatoio.

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
114	Olio per Power Trim e servosterzo	Pompa del Power Trim	92-802880Q1

- Installare il tappo.

Cambio

Non è necessario cambiare il fluido del Power Trim tranne qualora venga contaminato con acqua o detriti. Contattare il concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.

Batteria

Consultare le istruzioni e le avvertenze fornite con la batteria. Se il materiale informativo non è disponibile, attenersi alle seguenti procedure.

⚠ AVVERTENZA

La ricarica di una batteria quasi scarica sull'imbarcazione e l'uso di cavi di avviamento con una batteria ausiliaria per avviare il motore può provocare infortuni gravi o danni al prodotto in seguito a incendio o esplosione. Rimuovere la batteria dall'imbarcazione e ricaricarla in una area ventilata e lontana da scintille o fiamme libere.

⚠ AVVERTENZA

Una batteria in funzione o in carica produce gas che può incendiarsi ed esplodere diffondendo acido solforico, in grado di provocare gravi ustioni. Mantenere l'area attorno alla batteria ben ventilata e indossare accessori protettivi quando si manipola o si interviene su batterie.

Precauzioni per batterie di più motori EFI

Alternatori: gli alternatori sono concepiti per caricare la batteria che fornisce energia elettrica al motore sul quale l'alternatore è installato. Quando sono collegate batterie per due motori diversi, la corrente di carica per entrambe le batterie viene fornita da un solo alternatore. Di solito non è necessario che l'alternatore dell'altro motore fornisca corrente di carica.

Modulo di controllo elettronico (ECM) EFI: il modulo ECM richiede una fonte di voltaggio stabile. Durante l'utilizzo contemporaneo di più motori è possibile che un dispositivo elettrico di bordo presenti un picco improvviso di assorbimento della tensione della batteria del motore, con conseguente calo della tensione sotto il livello minimo richiesto dal modulo ECM. Inoltre è possibile che l'alternatore dell'altro motore inizi a caricare la batteria, provocando un picco di tensione nell'impianto elettrico del motore.

In entrambi i casi il modulo ECM potrebbe spegnersi. Quando la tensione torna entro i limiti richiesti dal modulo ECM, il modulo si ripristina automaticamente e il motore riprende a funzionare normalmente. Il modulo ECM si spegne e si ripristina molto rapidamente e potrebbe sembrare solo la perdita di un colpo del motore.

Batterie: sulle imbarcazioni dotate di più gruppi motore EFI, ciascun motore deve essere collegato alla propria batteria per garantire un generatore di tensione stabile per il modulo ECM del motore.

Interruttori delle batterie: gli interruttori delle batterie devono essere sempre posizionati in modo che ciascun motore sia alimentato dalla propria batteria. Non azionare i motori se gli interruttori sono in posizione per entrambi o tutti. In caso di emergenza è possibile utilizzare la batteria di un altro motore per avviare un motore la cui batteria è completamente scarica.

Staccabatteria: è possibile utilizzare staccabatteria per caricare una batteria ausiliaria utilizzata per alimentare accessori dell'imbarcazione. Utilizzarli per caricare la batteria di un altro motore dell'imbarcazione solo se specificamente concepiti per tale scopo.

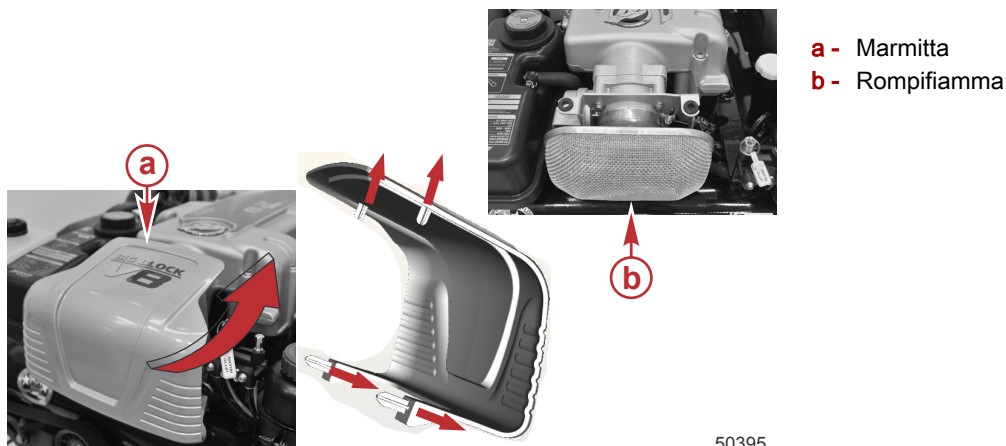
Generatori: la batteria del generatore deve essere considerata come una batteria di un altro motore.

Pulizia del rompifiamma

⚠ AVVERTENZA

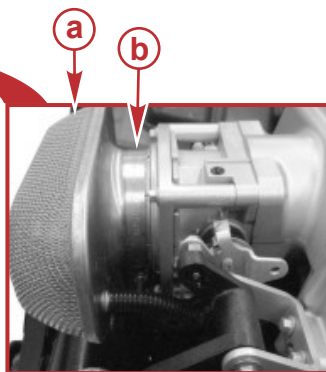
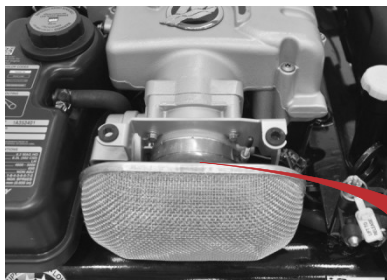
Il combustibile è una sostanza infiammabile ed esplosiva. Accertarsi che la chiavetta di avviamento sia in posizione di spegnimento e che il cavo salvavita sia posizionato in modo che il motore non possa essere avviato. Non fumare ed evitare la presenza di scintille o fiamme libere nell'area durante gli interventi di manutenzione. Mantenere l'area di lavoro ben ventilata ed evitare un'esposizione prolungata ai fumi. Prima di avviare il motore controllare sempre che non siano presenti perdite e pulire immediatamente il combustibile eventualmente versato.

1. Sollevare delicatamente il bordo posteriore superiore della marmitta e tirarlo in avanti per rimuovere la marmitta.



50395

2. Allentare il morsetto del rompifiamma e rimuovere il rompifiamma.



- a** - Rompifiamma
b - Morsetto del rompifiamma

50396

3. Pulire il rompifiamma con un solvente e asciugare con aria compressa o attendere che si asciughi completamente all'aria.
4. Installare il rompifiamma e serrare il morsetto alla coppia specificata.

Descrizione	Nm	lb-in.	lb-ft
Morsetto del rompifiamma	6.2	55	–

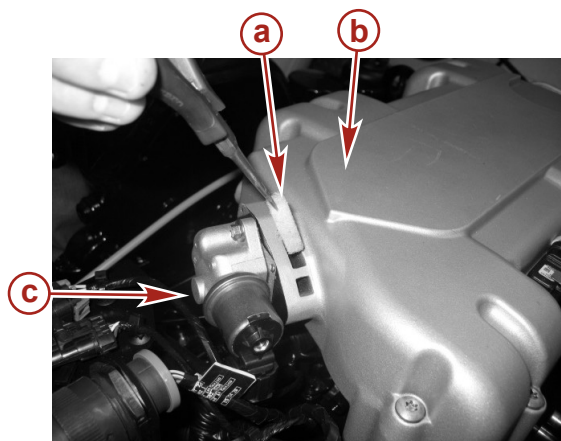
5. Installare la marmitta.

Pulizia del silenziatore del comando dell'aria del minimo (solo per modelli non DTS)

⚠ AVVERTENZA

Il combustibile è una sostanza infiammabile ed esplosiva. Accertarsi che la chiavetta di avviamento sia in posizione di spegnimento e che il cavo salvavita sia posizionato in modo che il motore non possa essere avviato. Non fumare ed evitare la presenza di scintille o fiamme libere nell'area durante gli interventi di manutenzione. Mantenere l'area di lavoro ben ventilata ed evitare un'esposizione prolungata ai fumi. Prima di avviare il motore controllare sempre che non siano presenti perdite e pulire immediatamente il combustibile eventualmente versato.

1. Individuare la valvola di comando dell'aria del minimo (IAC) sulla parte posteriore del motore.
2. Rimuovere la marmitta IAC dalla scanalatura della camera di pressione.



44887

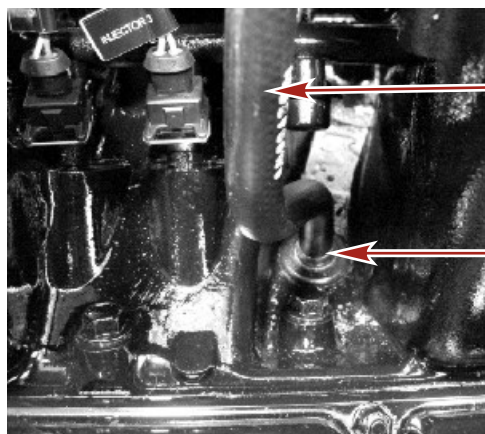
- a** - Silenziatore IAC.
b - Camera di pressione
c - Comando dell'aria del minimo (IAC)

3. Controllare che il silenziatore non presenti fori, fessure o segni di deterioramento. Sostituire se presenta danni. **IMPORTANTE: non usare un detergente che contiene metil-etil-chetone e impedire che il detergente entri in contatto con i collegamenti elettrici.**
4. Pulire il silenziatore con acqua tiepida e un detergente delicato. Sostituire se necessario.
5. Lasciare asciugare completamente il silenziatore del comando IAC prima di utilizzarlo.
6. Installare il silenziatore del comando IAC.

Sostituzione della valvola di ventilazione del carter (PCV)

Il motore è dotato di una valvola di ventilazione del carter (PCV). Si consiglia di sostituirla ogni 100 ore di funzionamento o almeno una volta l'anno, a seconda dell'intervallo che trascorre per primo.

1. Estrarre la valvola PCV dal collettore di aspirazione e rimuoverla dal tubo flessibile.



- a** - Tubo flessibile dalla camera a sovrappressione alla valvola PCV
b - Valvola PCV

43215

2. Controllare la valvola PCV e sostituirla, se necessario.
3. Installare la valvola PCV nel collettore di aspirazione.
4. Verificare che la valvola PCV sia saldamente in sede nel collettore di aspirazione.

Si consiglia di utilizzare pezzi di ricambio Mercury MerCruiser.

Filtro del combustibile separatore d'acqua

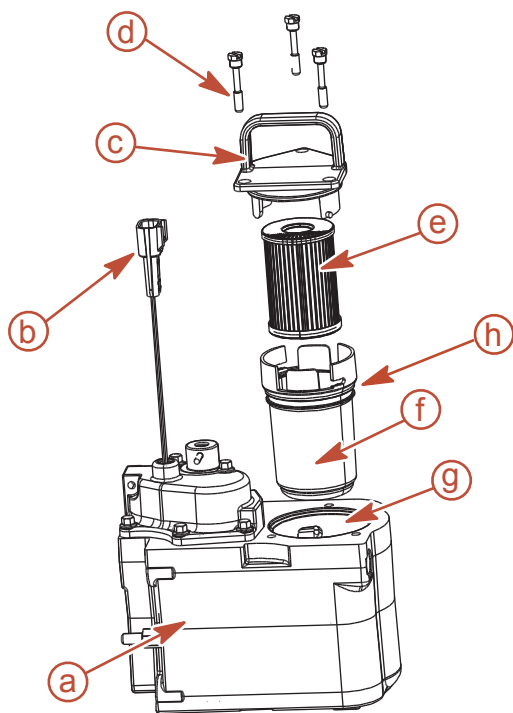
⚠ AVVERTENZA

Il combustibile è una sostanza infiammabile ed esplosiva. Accertarsi che la chiavetta di avviamento sia in posizione di spegnimento e che il cavo salvavita sia posizionato in modo che il motore non possa essere avviato. Non fumare ed evitare la presenza di scintille o fiamme libere nell'area durante gli interventi di manutenzione. Mantenere l'area di lavoro ben ventilata ed evitare un'esposizione prolungata ai fumi. Prima di avviare il motore controllare sempre che non siano presenti perdite e pulire immediatamente il combustibile eventualmente versato.

⚠ ATTENZIONE

Se la pressione dell'impianto di alimentazione del combustibile non viene scaricata, il combustibile uscirà a getto con conseguente rischio di incendio o esplosione. Attendere che il motore sia completamente freddo e scaricare tutta la pressione del combustibile prima di intervenire su un componente dell'impianto di alimentazione del combustibile. Proteggere sempre gli occhi e la pelle dal combustibile sotto pressione e dai vapori.

Modelli GEN III



- a - Modulo di raffreddamento del combustibile
- b - Cablaggio del modulo di raffreddamento del combustibile
- c - Tappo del filtro
- d - Vite di tenuta del gruppo del filtro
- e - Elemento del filtro del combustibile
- f - Coppa del filtro
- g - Serbatoio del filtro del modulo di raffreddamento del combustibile
- h - O-ring

8837

Rimozione

1. Attendere che il motore si sia raffreddato.
NOTA: Mercury MerCruiser consiglia di lasciare il motore spento per almeno 12 ore prima di rimuovere il filtro.
2. Chiudere la valvola di alimentazione del combustibile, se in dotazione.
3. Scollegare il cablaggio del modulo di raffreddamento del combustibile dal cablaggio del motore.
4. Portare la chiavetta di avviamento in posizione di avvio e lasciare girare il motorino di avviamento per 5 secondi.
5. Portare la chiavetta di avviamento in posizione "OFF" (Spento).
6. Allentare tutte le viti di tenuta del gruppo del filtro in modo da poterle rimuovere dal modulo di raffreddamento del combustibile. Non rimuovere le viti di tenuta del gruppo del filtro dal tappo del filtro.
7. Rimuovere il gruppo del filtro afferrando l'apposita impugnatura sul gruppo e tirandolo verso l'alto. Non rimuovere il gruppo del filtro dal modulo di raffreddamento del combustibile a questo punto della procedura.
8. Scaricare completamente eventuali residui di combustibile nel gruppo del filtro dalla parte inferiore del gruppo all'interno del serbatoio del filtro del modulo di raffreddamento del combustibile.
9. Rimuovere la coppa del filtro dal tappo del filtro afferrando il tappo e ruotandolo in senso orario tenendo ferma la coppa.
10. Rimuovere l'elemento del filtro del combustibile separatore d'acqua dalla coppa del filtro e collocarlo in un contenitore pulito omologato.
11. Eliminare eventuali detriti o acqua che possono essersi infiltrati nella coppa del filtro.

Installazione

1. Installare un nuovo elemento del filtro del combustibile separatore d'acqua nella coppa del filtro. Spingere l'elemento nella coppa in modo che si inserisca saldamente nella sede.
2. Installare un nuovo o-ring nella coppa del filtro.
3. Fissare il tappo del filtro alla coppa del filtro afferrando il tappo e ruotandolo in senso antiorario, tenendo ferma la coppa finché il tappo si blocca in posizione.
4. Installare delicatamente il gruppo del filtro del combustibile nel modulo di raffreddamento del combustibile, evitando spandimenti di combustibile, quindi allineare le viti del tappo del filtro ai fori per le viti del modulo di raffreddamento del combustibile. Serrare a mano le viti di tenuta del gruppo del filtro.
5. Controllare che il tappo del filtro sia saldamente inserito nel modulo di raffreddamento del combustibile, quindi serrare tutte le viti di tenuta del gruppo del filtro.

Descrizione	N·m	lb·in.	lb·ft
Vite di tenuta del gruppo del filtro	6	53	

6. Aprire la valvola di alimentazione del combustibile, se in dotazione.
7. Collegare di nuovo il cablaggio del modulo di raffreddamento del combustibile al cablaggio del motore.

8. Ventilare il vano motore.

AVVISO

Una quantità insufficiente di acqua di raffreddamento provoca danni alla pompa dell'acqua e il surriscaldamento del motore. Fornire sempre una quantità sufficiente di acqua alle prese dell'acqua durante l'utilizzo.

9. Erogare acqua di raffreddamento al motore.
10. Avviare il motore. Controllare che attorno al gruppo del filtro del combustibile non siano presenti perdite di combustibile. In caso di perdite, spegnere immediatamente il motore. Controllare di nuovo l'installazione del filtro, pulire il combustibile versato e ventilare in modo adeguato il vano motore. Se le perdite si ripresentano, spegnere immediatamente il motore e rivolgersi a un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.

Lubrificazione

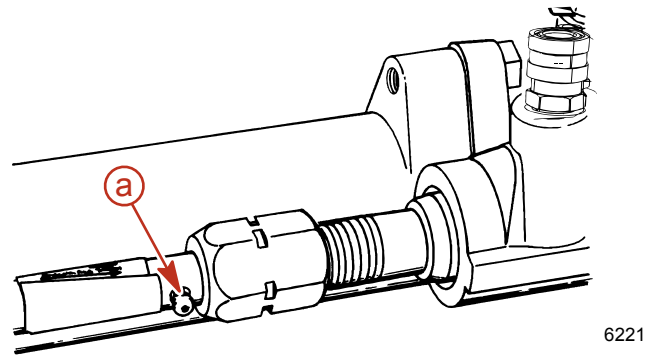
Impianto di sterzo

⚠ AVVERTENZA

Una lubrificazione non corretta del cavo può provocare un blocco idraulico, con conseguenti infortuni gravi o mortali a causa della perdita di controllo dell'imbarcazione. Retrarre completamente il capocorda del cavo dello sterzo prima di applicare lubrificante.

NOTA: se il cavo dello sterzo non è dotato di un ingrassatore, non è possibile ingrassare il filo interno del cavo.

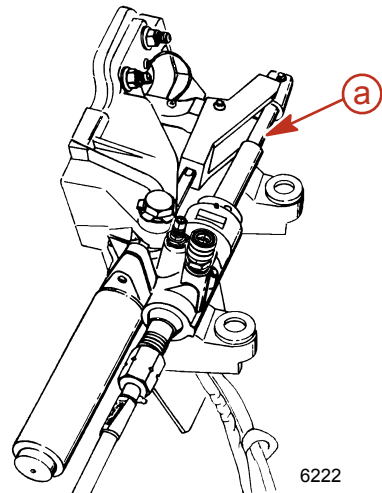
1. Se il cavo dello sterzo è dotato di ingrassatori: ruotare il timone fino a retrainare completamente il cavo dello sterzo nell'apposito alloggiamento. Applicare circa tre pompate di grasso usando una normale pompa per ingrassaggio a pressione di tipo manuale.



a - Ingrassatore del cavo dello sterzo

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
34	Special Lubricant 101	Ingrassatore del cavo dello sterzo	92-802865Q02

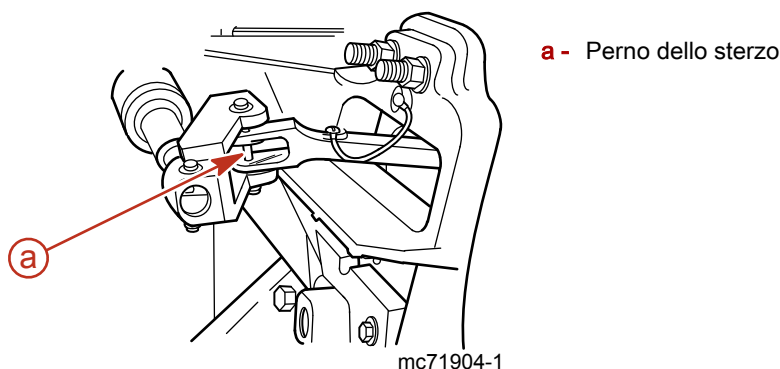
2. Ruotare il timone fino estendere completamente il cavo dello sterzo. Lubrificare leggermente la parte esposta del cavo.



a - Cavo dello sterzo esteso

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
34	Special Lubricant 101	Cavo dello sterzo	92-802865Q02

3. Lubrificare il perno dello sterzo.



N. rif. tubo	Descrizione	Punto di utilizzo	N. pezzo
	Olio motore sintetico MerCruiser SAE25W-40	Perno dello sterzo	92-883725K01

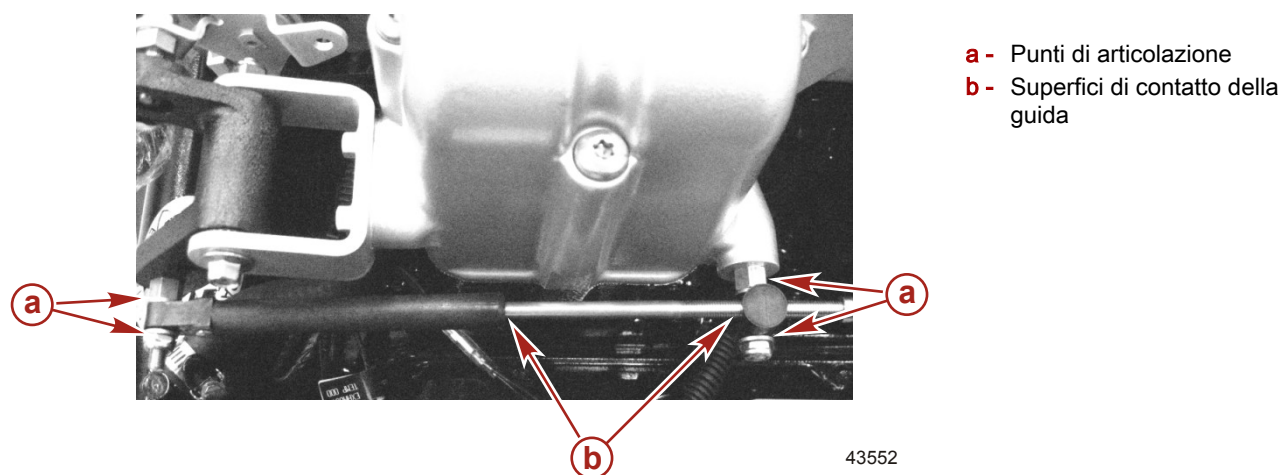
4. Su imbarcazioni bimotore: lubrificare i punti di articolazione della barra di accoppiamento.

N. rif. tubo	Descrizione	Punto di utilizzo	N. pezzo
	Olio motore sintetico MerCruiser SAE25W-40	Punti di articolazione della barra di accoppiamento	92-883725K01

5. Dopo aver avviato il motore la prima volta e prima di cominciare la navigazione ruotare più volte il timone a tribordo e a babordo per verificare che l'impianto di sterzo funzioni correttamente.

Cavo dell'acceleratore

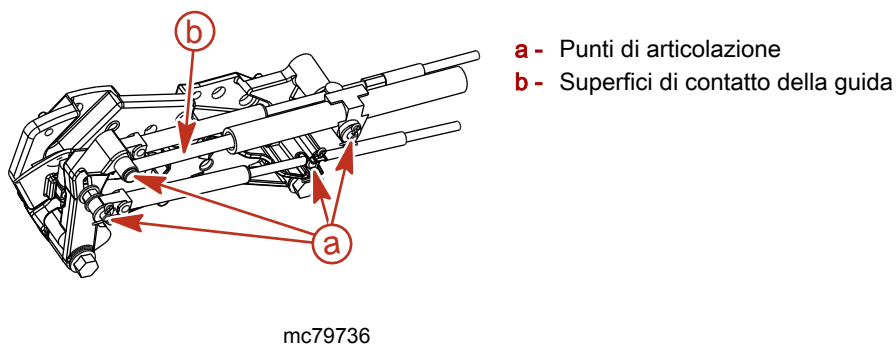
Lubrificare i punti di articolazione e le superfici di contatto della guida.



N. rif. tubo	Descrizione	Punto di utilizzo	N. pezzo
	Olio per fuoribordo a quattro tempi SAE25W-40 Synthetic Blend MerCruiser	Punti di articolazione del cavo dell'acceleratore e superfici di contatto della guida	92-883725K01

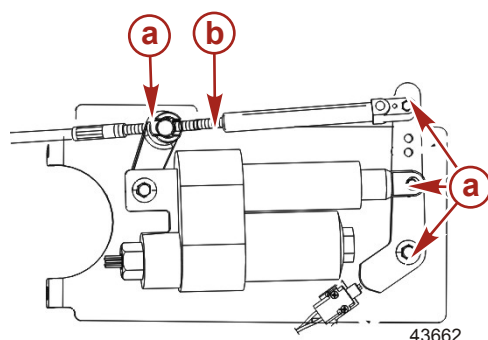
Cavo del cambio tipico

Lubrificare i punti di articolazione e le superfici di contatto della guida.




Cavo del cambio tipico - DTS

Lubrificare i punti di articolazione e le superfici di contatto della guida.

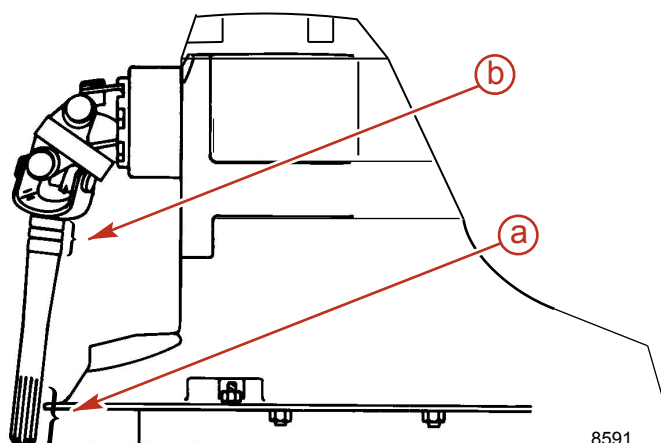


- a** - Punti di articolazione
b - Superfici di contatto della guida

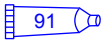
N. rif. tubo	Descrizione	Punto di utilizzo	N. pezzo
	Olio per fuoribordo a quattro tempi SAE25W-40 Synthetic Blend MerCruiser	Punti di articolazione del cavo del cambio e superfici di contatto della guida	92-883725K01

Scanalature dell'albero del giunto cardanico dell'entrofuoribordo e o-ring (unità entrofuoribordo rimossa)

1. Applicare grasso sugli o-ring del giunto cardanico e sulle scanalature dell'albero di trasmissione dell'entrofuoribordo.



- a** - Scanalature dell'albero di trasmissione
b - O-ring del giunto cardanico (3)

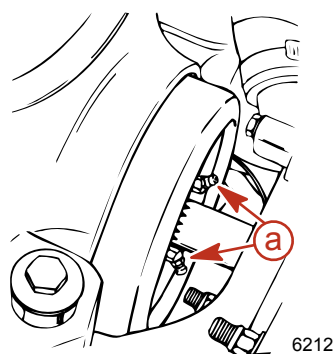
N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
	Grasso per scanalature del giunto di accoppiamento del motore	Scanalature dell'albero di trasmissione e o-ring del giunto cardanico	92-802869Q 1

2. Per la lubrificazione dell'albero dell'elica fare riferimento a **Eliche**.

Giunto di accoppiamento del motore

Lubrificare le scanalature del giunto di accoppiamento del motore applicando circa 8-10 pompate di grasso attraverso gli ingrassatori del giunto con una normale pompa per ingrassaggio a pressione di tipo manuale.

NOTA: se l'imbarcazione viene utilizzata a regime minimo per periodi di tempo prolungati, è necessario lubrificare il giunto di accoppiamento ogni 50 ore.



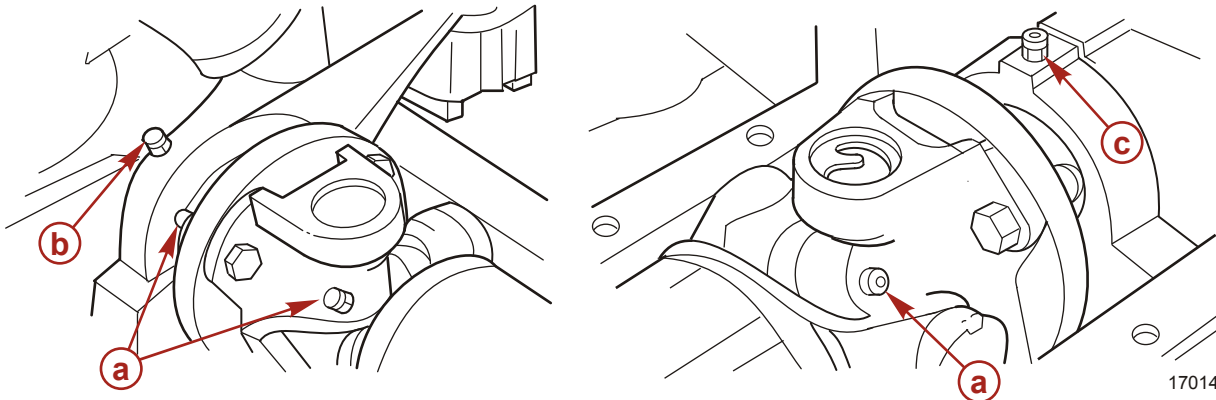
- Giunto di accoppiamento della trasmissione (modelli Bravo)**
a - Ingrassatore

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
 91	Grasso per scanalature del giunto di accoppiamento del motore	Giunto di accoppiamento	92-802869Q 1

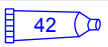
NOTA: il giunto di accoppiamento e le scanalature dell'albero possono essere lubrificati senza rimuovere l'unità entrofuoribordo. Applicare il lubrificante usando una pompa di ingrassaggio a pressione fino a quando da ogni ingrassatore fuoriesce una piccola quantità di lubrificante.

Modelli con estensione dell'albero di trasmissione

1. Lubrificare l'ingrassatore sul lato specchio di poppa e l'ingrassatore sul lato motore applicando circa 10-12 dosi di grasso con una normale pompa per ingrassaggio manuale.
2. Lubrificare gli ingrassatori dell'albero di trasmissione applicando circa 3-4 dosi di grasso con una pompa per ingrassaggio manuale.



- a** - Ingrassatori dell'albero di trasmissione
b - Ingrassatore sul lato specchio di poppa
c - Ingrassatore sul lato motore

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
 42	Grasso per giunto cardanico e cuscinetto del giunto cardanico	Ingrassatore sul lato specchio di poppa, ingrassatore sul lato motore, ingrassatori sull'albero di trasmissione	92-802870Q1

Eliche

Riparazione dell'elica

Alcuni danni alle eliche possono essere riparati. Contattare il rivenditore autorizzato Mercury MerCruiser.

Rimozione dell'elica su entrofuoribordo Bravo

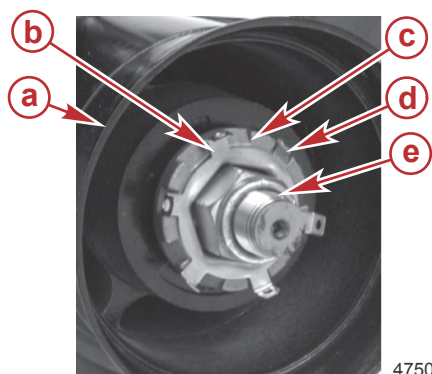
⚠ AVVERTENZA

Eliche in rotazione possono provocare infortuni gravi o mortali. Non eseguire interventi su un'imbarcazione alata se l'elica è installata. Prima di installare o rimuovere un'elica, portare il gruppo di trasmissione in folle e innestare l'interruttore del cavo salvavita per evitare l'avvio accidentale del motore. Collocare un blocco di legno tra la pala dell'elica e la piastra antiventilazione.

Modelli Bravo One

NOTA: non utilizzare la rondella di sicurezza su modelli Bravo One XR.

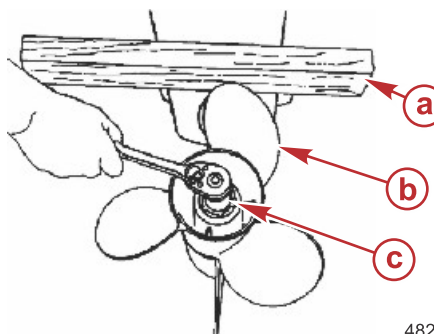
1. Se in dotazione, raddrizzare le linguette ripiegate della rondella di sicurezza sull'albero dell'elica.



4750

- a - Elica
b - Rondella di sicurezza
c - Adattatore del manicotto della trasmissione
d - Linguetta piegata verso il basso
e - Dado dell'elica

2. Collocare un blocco di legno tra la pala dell'elica e la piastra antiventilazione dell'entrofuoribordo.

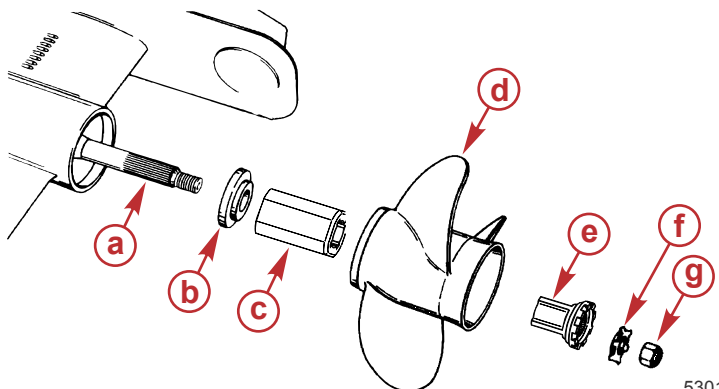


4826

- a - Blocco di legno
b - Elica
c - Dado dell'elica sotto la presa

3. Ruotare il dado dell'albero dell'elica in senso antiorario e rimuoverlo.

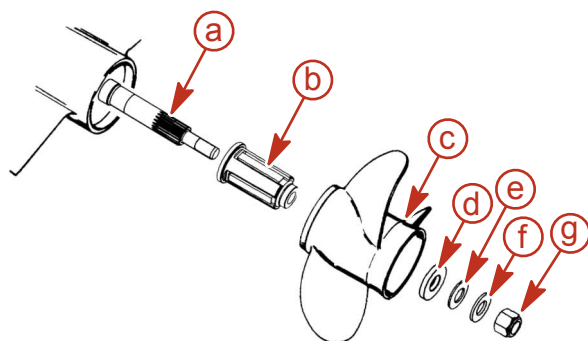
4. Sfilare l'elica e la bulloneria di fissaggio dall'albero dell'elica.



5301

Modelli Bravo One

- a - Scanalature dell'albero dell'elica
b - Reggispinta anteriore
c - Parastrappi Flo-Torq II
d - Elica
e - Adattatore del manicotto della trasmissione
f - Rondella di sicurezza
g - Dado dell'elica



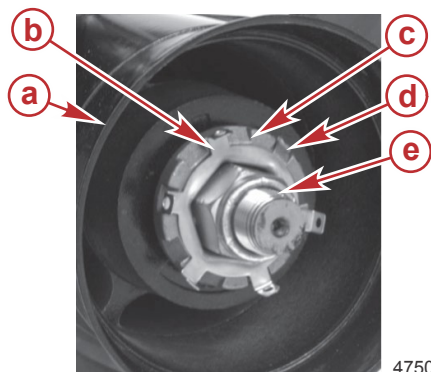
19816

Modelli Bravo One XR

- a - Albero dell'elica
b - Inserto del mozzo dell'elica con ammortizzatori
c - Elica
d - Rondella reggispinta
e - Rondella
f - Rondella
g - Dado dell'elica

Modelli Bravo Two

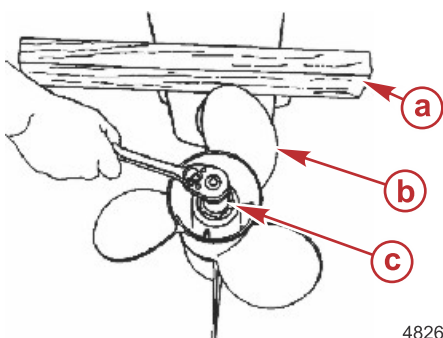
1. Raddrizzare le linguette ripiegate della rondella di sicurezza sull'albero dell'elica.



- a - Elica
- b - Rondella di sicurezza
- c - Adattatore del manicotto della trasmissione
- d - Linguetta piegata verso il basso
- e - Dado dell'elica

4750

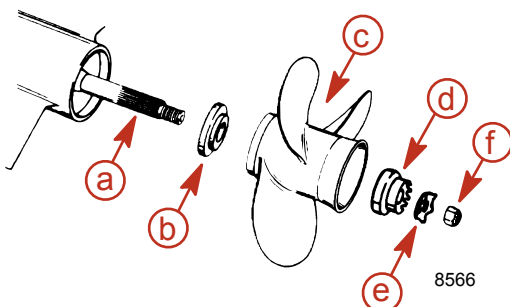
2. Collocare un blocco di legno tra la pala dell'elica e la piastra antivventilazione dell'entrofuoribordo.



- a - Blocco di legno
- b - Elica
- c - Dado dell'elica sotto la presa

4826

3. Ruotare il dado dell'albero dell'elica in senso antiorario per rimuoverlo.
4. Sfilare l'elica e la bulloneria di fissaggio dall'albero dell'elica.



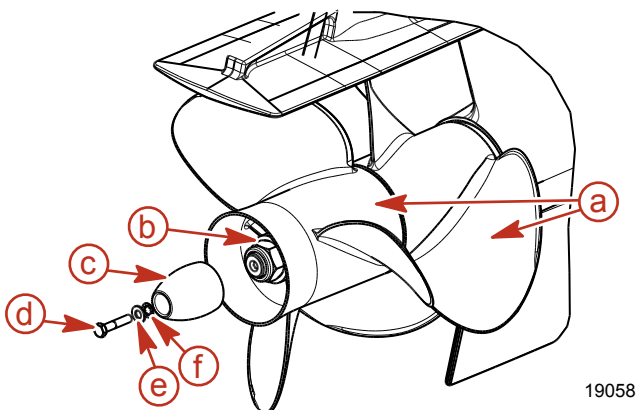
Bravo Two

- a - Scansalature dell'albero dell'elica
- b - Reggispinta anteriore
- c - Elica
- d - Rondella scanalata
- e - Rondella di sicurezza
- f - Dado dell'elica

8566

Modelli Bravo Three

1. Collocare un blocco di legno tra la pala dell'elica e la piastra antivventilazione dell'entrofuoribordo.
2. Rimuovere il bullone e le rondelle che fissano l'anodo dell'albero dell'elica.
3. Rimuovere l'anodo dell'albero dell'elica.




- a - Elica
- b - Dado dell'albero dell'elica
- c - Anodo dell'albero dell'elica
- d - Vite dell'anodo dell'albero dell'elica
- e - Rondella piana
- f - Rondella a stella

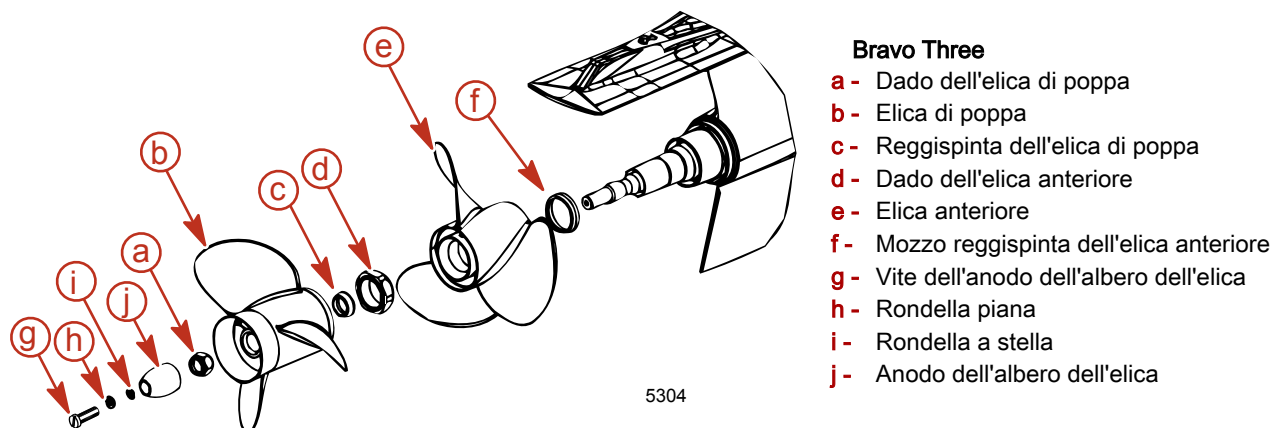
19058

4. Ruotare il dado dell'albero dell'elica di poppa in senso antiorario per rimuoverlo.
5. Sfilare l'elica e il mozzo reggispinta dall'albero dell'elica.

6. Ruotare il dado dell'albero dell'elica anteriore in senso antiorario per mezzo dell'attrezzo per dadi dell'elica e rimuoverlo.

Attrezzo per dadi dell'elica	91-805457T 1
	Agevola la rimozione e l'installazione del dado dell'elica anteriore.

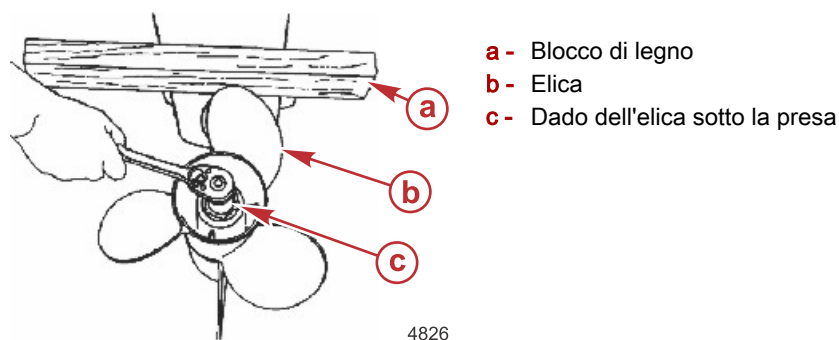
7. Sfilare l'elica e il reggispinta dall'albero dell'elica.



Installazione dell'elica su entrofuoribordo Bravo

⚠ AVVERTENZA




Eliche in rotazione possono provocare infortuni gravi o mortali. Non eseguire interventi su un'imbarcazione alata se l'elica è installata. Prima di installare o rimuovere un'elica, portare il gruppo di trasmissione in folle e innestare l'interruttore del cavo salvavita per evitare l'avvio accidentale del motore. Collocare un blocco di legno tra la pala dell'elica e la piastra antiventilazione.



Modelli Bravo One

IMPORTANTE: utilizzare un'elica con rotazione corretta. La rotazione dell'elica deve corrispondere alla direzione di rotazione dell'albero dell'elica.

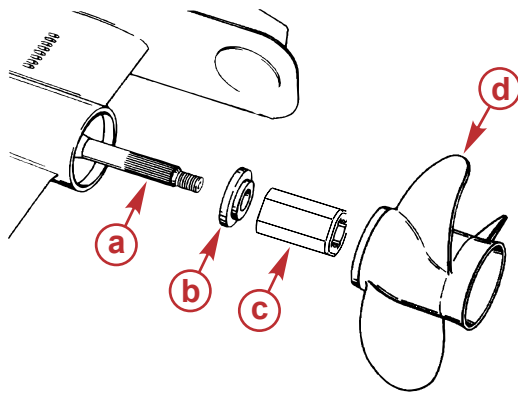
1. Applicare sulla scanalatura dell'albero dell'elica uno strato di uno dei seguenti lubrificanti Quicksilver.

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
 34	Special Lubricant 101	Scanalature dell'albero dell'elica	92-802865Q02
 95	2-4-C con PTFE	Scanalature dell'albero dell'elica	92-802859Q 1
 94	Grasso anticorrosione	Scanalature dell'albero dell'elica	92-802867 Q1

NOTA: il grasso anticorrosione può essere utilizzato esclusivamente su applicazioni per acqua salata.

2. Installare l'elica per mezzo della bulloneria di fissaggio come mostrato.

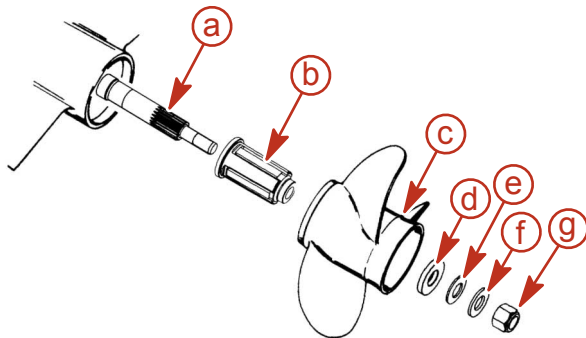
3. Serrare il dado dell'elica alla coppia specificata.



Tipici modelli Bravo One

- a - Scanalature dell'albero dell'elica
- b - Reggispinta anteriore
- c - Parastrappi Flo-Torq II
- d - Elica
- e - Adattatore del manicotto della trasmissione
- f - Rondella di sicurezza
- g - Dado dell'elica

5301



Modelli Bravo One XR

- a - Albero dell'elica
- b - Inserto del mozzo dell'elica con ammortizzatori
- c - Elica
- d - Rondella con spessore elevato
- e - Rondella
- f - Rondella
- g - Dado dell'elica

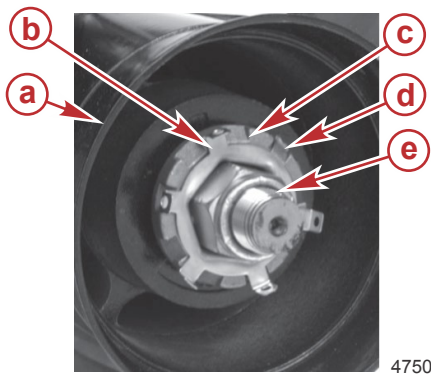
19816

NOTA: la coppia di serraggio indicata per l'elica è la coppia di serraggio minima.

Descrizione	Nm	lb-in.	lb-ft
Dado dell'elica - Bravo One	75	–	55

NOTA: non utilizzare la rondella di sicurezza su modelli Bravo One XR.

4. Modelli dotati di rondella di sicurezza: Serrare il dado dell'elica in modo che le tre linguette sulla rondella di sicurezza siano allineate con le scanalature sulla rondella scanalata.
5. Ripiegare le tre linguette nelle scanalature.



4750

Modelli Bravo Two

IMPORTANTE: utilizzare un'elica con rotazione corretta. La rotazione dell'elica deve corrispondere alla direzione di rotazione dell'albero dell'elica.

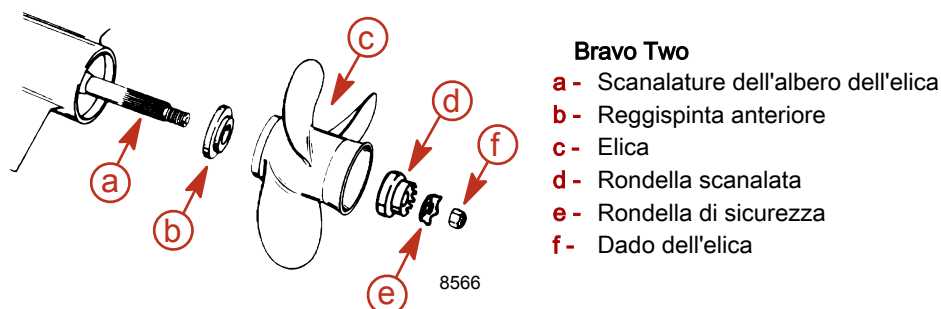
1. Applicare sulla scanalatura dell'albero dell'elica uno strato di uno dei seguenti lubrificanti Quicksilver.

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
34	Special Lubricant 101	Scanalature dell'albero dell'elica	92-802865Q02
95	2-4-C con PTFE	Scanalature dell'albero dell'elica	92-802859Q 1
94	Grasso anticorrosione	Scanalature dell'albero dell'elica	92-802867 Q1

NOTA: il grasso anticorrosione può essere utilizzato esclusivamente su applicazioni per acqua salata.

2. Installare l'elica per mezzo della bulloneria di fissaggio come mostrato.

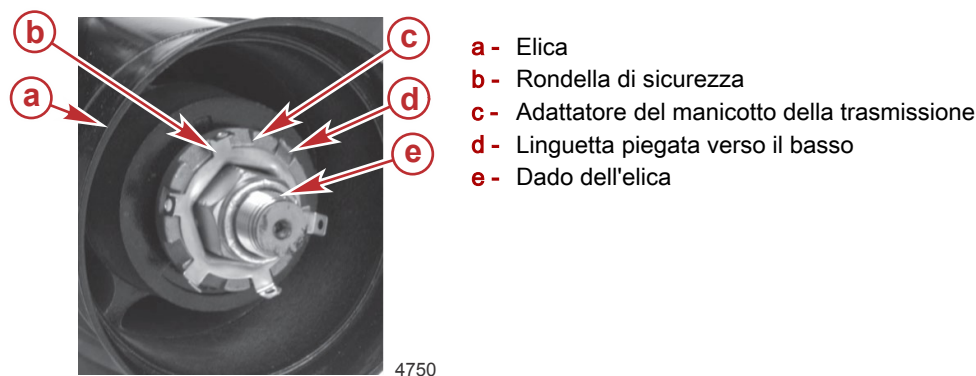
3. Serrare il dado dell'elica alla coppia specificata.



NOTA: la coppia di serraggio indicata per l'elica è la coppia di serraggio minima.

Descrizione	Nm	lb-in.	lb-ft
Dado dell'elica - Bravo Two	81	–	60

4. Serrare il dado dell'elica in modo che le tre linguette sulla rondella di sicurezza siano allineate con le scanalature sulla rondella scanalata.
5. Ripiegare le tre linguette nelle scanalature.



Bravo Three

1. Applicare sulla scanalatura dell'albero dell'elica uno strato di uno dei seguenti lubrificanti Quicksilver.

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
34	Special Lubricant 101	Scanalature dell'albero dell'elica	92-802865Q02
95	2-4-C con PTFE	Scanalature dell'albero dell'elica	92-802859Q 1
94	Grasso anticorrosione	Scanalature dell'albero dell'elica	92-802867 Q1

NOTA: il grasso anticorrosione può essere utilizzato esclusivamente su applicazioni per acqua salata.

2. Infilare il reggispinta anteriore sull'albero dell'elica, con il lato rastremato rivolto verso il mozzo dell'elica.
3. Allineare le scanalature e inserire l'elica anteriore sull'albero dell'elica.
4. Installare il controdado dell'elica anteriore e serrare utilizzando l'attrezzo per dadi dell'elica.

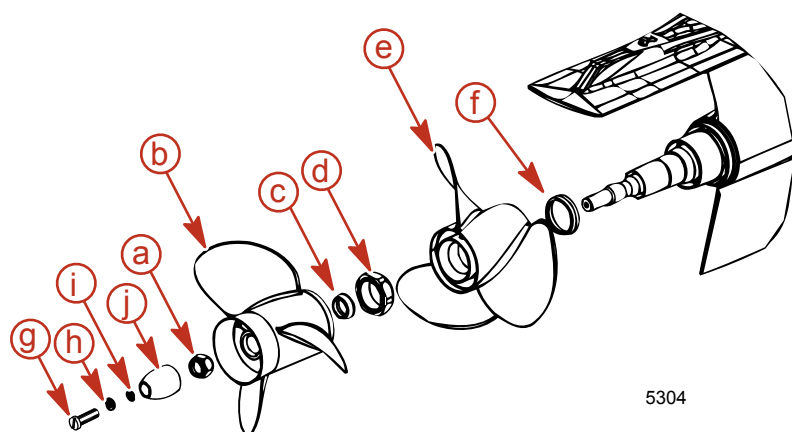
Attrezzo per dadi dell'elica	91-805457T 1
	Agevola la rimozione e l'installazione del dado dell'elica anteriore.

Descrizione	Nm	lb-in.	lb-ft
Dado dell'elica anteriore - Bravo Three	136	–	100

5. Infilare il reggispinta di poppa sull'albero dell'elica con il lato rastremato rivolto verso il mozzo dell'elica.
6. Allineare le scanalature e installare l'elica di poppa.
7. Installare il dado dell'elica e serrarlo alla coppia specificata.

Descrizione	Nm	lb-in.	lb-ft
Dado dell'elica posteriore - Bravo Three	81	–	60

8. Installare l'anodo dell'albero dell'elica e la vite e serrare alla coppia specificata.



Bravo Three

- a** - Dado dell'elica posteriore
- b** - Elica posteriore
- c** - Mozzo reggispira dell'elica posteriore
- d** - Dado dell'elica anteriore
- e** - Elica anteriore
- f** - Mozzo reggispira dell'elica anteriore
- g** - Vite dell'anodo dell'albero dell'elica
- h** - Rondella piana
- i** - Rondella a stella
- j** - Anodo dell'albero dell'elica

5304

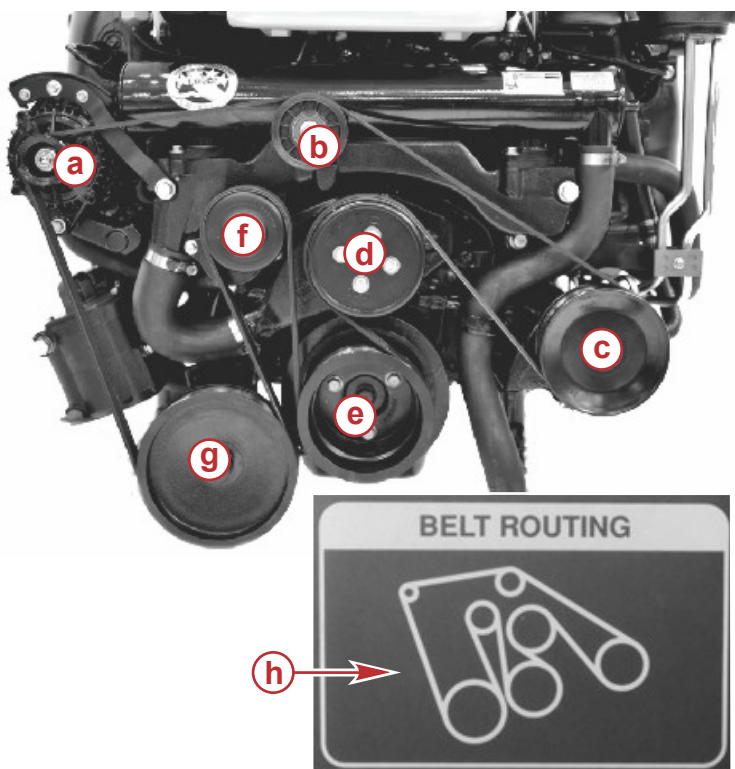
Descrizione	Nm	lb-in.	lb-ft
Vite dell'anodo dell'albero dell'elica	19	168	–

Cinghia di trasmissione a serpentina

Ispezione

⚠ AVVERTENZA

Il controllo delle cinghie con il motore in funzione può causare infortuni gravi o mortali. Spegnerne il motore e rimuovere la chiavetta di avviamento prima di controllare le cinghie.



50406

Controllo

Eseguire i seguenti controlli della cinghia:

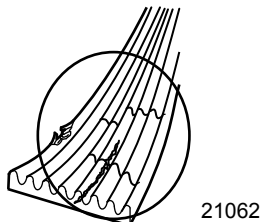
- Flessione alla tensione corretta della cinghia
- Usura eccessiva
- Crepe
- Sfilacciamenti

- Superfici rese lucide dal calore eccessivo
- Tensione corretta

Applicare una pressione moderata del pollice nel punto di distanza massima tra le due pulegge.

Descrizione	
Flessione	13 mm (1/2 in.)

NOTA: piccole crepe trasversali (nel senso della larghezza della cinghia) possono essere accettabili. Non sono accettabili crepe longitudinali (nella direzione della lunghezza della cinghia) di lunghezza tale da attraversare le crepe trasversali.



Sostituzione

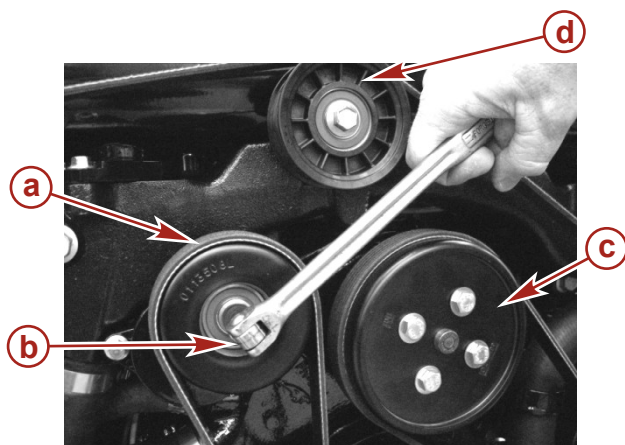
IMPORTANTE: se si utilizza nuovamente una cinghia già usata, installarla nella stessa direzione di rotazione in cui era installata in precedenza.

Il tendicinghia funziona entro i limiti di spostamento costituiti dai fermi di fusione, con lunghezza e geometria della cinghia corrette. Se durante il funzionamento il tendicinghia viene in contatto con uno dei fermi di fusione, controllare i supporti di montaggio e la lunghezza della cinghia. Il contatto può essere provocato da un supporto allentato o rotto, dal movimento di un componente accessorio della trasmissione, dalla lunghezza non corretta della cinghia o da un difetto della cinghia. In presenza di una di queste condizioni rivolgersi al concessionario autorizzato MerCruiser per assistenza.

⚠ ATTENZIONE

Il rapido rilascio del tendicinghia o un movimento di ritorno a scatto e improvviso possono provocare infortuni o danni al prodotto. Rilasciare la tensione della molla lentamente.

1. Allentare il tendicinghia, utilizzando una leva e una chiave adeguata. Ruotare il tendicinghia allontanandolo dalla cinghia fino a quando non si blocca.
2. Rimuovere la cinghia dalla puleggia tendicinghia e rilasciare lentamente la tensione sulla leva.



43546

- a - Puleggia di tensione
- b - Chiave e leva
- c - Puleggia della pompa di circolazione dell'acqua
- d - Puleggia tendicinghia

3. Rimuovere la cinghia e disporre la cinghia nuova come indicato nello schema di disposizione della cinghia.
4. Rilasciare con cautela il tendicinghia e verificare che la cinghia rimanga in posizione corretta.
5. Controllare la tensione della cinghia.

Descrizione	
Flessione ¹	13 mm (½ in.)

1. Applicare una pressione moderata del pollice nel punto di distanza massima tra le due pulegge.

Protezione contro la corrosione

Informazioni sulla corrosione

Quando due o più metalli diversi vengono immersi in una soluzione conduttiva, per esempio l'acqua salata, inquinata o con un elevato contenuto di minerali, avviene una reazione chimica che causa un flusso di corrente elettrica tra i metalli. Tale flusso di corrente elettrica causa l'erosione del metallo chimicamente più attivo, o anodico. Il fenomeno è noto come corrosione galvanica. Per ulteriori informazioni, rivolgersi a un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser e consultare la guida **Mercury Precision Parts / Marine Corrosion Protection Guide** (90-881813003).

Mantenimento della continuità del circuito di massa

Il gruppo dello specchio di poppa e l'entrofuoribordo sono dotati di un circuito di massa per garantire la continuità elettrica tra i componenti del motore, dello specchio di poppa e dell'entrofuoribordo. Una buona continuità è essenziale per un funzionamento efficiente del sistema MerCathode.

Requisiti della batteria del sistema MerCathode

Per il mantenimento delle funzionalità il sistema MerCathode Mercury MerCruiser richiede un livello minimo costante di carica della batteria di 12,6 V.

Le imbarcazioni dotate di sistema MerCathode che utilizzano una linea di alimentazione da ormeggio e non vengono usate per un lungo periodo di tempo devono essere dotate di caricabatteria per mantenere un livello minimo di carica della batteria pari a 12,6 V o superiore.

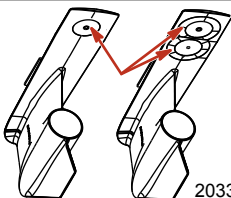
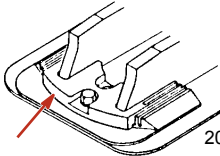
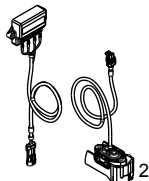
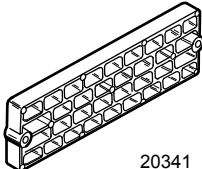
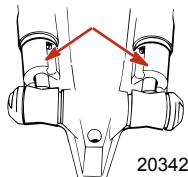
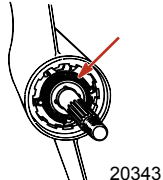
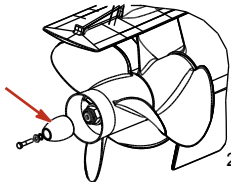
Le imbarcazioni dotate di sistema MerCathode che non hanno accesso a una linea di alimentazione da ormeggio devono essere messe in funzione con frequenza sufficiente per mantenere un livello minimo di carica della batteria pari a 12,6 V o superiore.

Posizioni degli anodi e del sistema MerCathode

IMPORTANTE: sostituire gli anodi sacrificali se l'erosione supera il 50%.

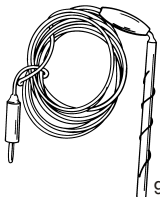
I seguenti anodi sacrificali sono installati in vari punti del gruppo motore. Tali anodi contribuiscono alla protezione dagli effetti della corrente galvanica in quanto il metallo di cui sono costituiti viene eroso lentamente al posto dei componenti metallici del gruppo motore.

Sistema MerCathode: il gruppo dell'elettrodo sostituisce il blocco dell'anodo. Il sistema deve essere testato per verificare che l'energia erogata sia corretta. Il test deve essere effettuato nel luogo di ormeggio dell'imbarcazione utilizzando l'elettrodo di riferimento e il tester Quicksilver.

Descrizione	Ubicazione	Figura
Piastra anodica della scatola ingranaggi	Installata sul lato inferiore della scatola ingranaggi inferiore.	 20336
Anodo della piastra di ventilazione	Installato sul lato anteriore della scatola ingranaggi.	 20338
Sistema MerCathode	L'elettrodo MerCathode è installato sul lato inferiore dell'alloggiamento del giunto cardanico. L'unità di controllo MerCathode è installata sul motore o sullo specchio di poppa dell'imbarcazione. Il cablaggio dell'unità di controllo è collegato al cablaggio dell'elettrodo.	 20340
Kit dell'anodo (se in dotazione)	Installato sullo specchio di poppa dell'imbarcazione.	 20341
Anodi del cilindro di assetto	Installati su ciascun cilindro d'assetto.	 20342
Anodo della sede del cuscinetto (Bravo One)	Ubicato davanti all'elica, tra il lato anteriore dell'elica e la scatola ingranaggi.	 20343
Anodo dell'albero dell'elica (Bravo Three)	Ubicato dietro l'elica di poppa.	 20344


Controllo del sistema MerCathode Quicksilver

Il sistema MerCathode deve essere testato per verificare che l'energia erogata sia adeguata. Eseguire il test nel luogo di ormeggio dell'imbarcazione utilizzando l'elettrodo di riferimento e il tester. Per maggiori informazioni e per far eseguire il test rivolgersi al concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.

Elettrodo di riferimento	91-76675T 1
 9188	Rileva la corrente elettrica presente nell'acqua durante il test del sistema MerCathode. Consente di verificare il potenziale della carena.

Superfici esterne del gruppo motore

1. Spruzzare l'anticorrosivo Corrosion Guard sull'intero gruppo motore agli intervalli raccomandati. Per un'applicazione corretta seguire le istruzioni riportate sulla confezione.

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
 120	Anticorrosivo Corrosion Guard	Superfici verniciate	92-802878Q55

2. Pulire l'intero gruppo motore. Le superfici esterne che presentano scrostature di vernice devono essere riverniciate con il fondo e la vernice a spruzzo consigliati agli intervalli raccomandati.

Descrizione		Numero pezzo
Vernice di fondo Mercury Light Gray Primer	Superfici verniciate	92-802878 52
Mercury Phantom Black		92-802878Q 1

Manutenzione della carena

Per ottenere prestazioni e consumi di combustibile ottimali, la carena dell'imbarcazione deve essere mantenuta pulita. L'accumulo di vegetazione marina e di altri materiali può ridurre notevolmente la velocità dell'imbarcazione e accrescere il consumo di combustibile. Per garantire prestazioni e livelli di efficienza ottimali, pulire periodicamente la carena attenendosi alle raccomandazioni del produttore dell'imbarcazione.

In alcune zone è consigliabile verniciare la carena per impedire la formazione di vegetazione marina. Per istruzioni speciali sull'uso delle vernici anti-incrostazione leggere le informazioni di seguito.

Vernice anti-incrostazione

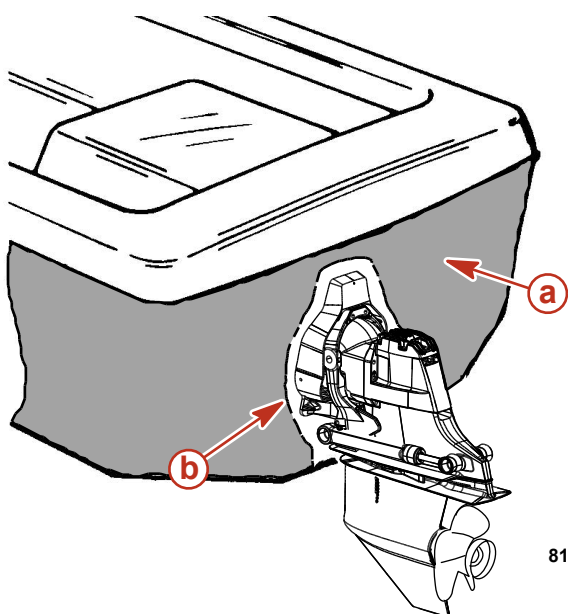
IMPORTANTE: la garanzia limitata non copre i danni da corrosione derivati dall'applicazione non corretta di vernici anti-incrostazione.

È possibile applicare vernice anti-incrostazione alla carena dell'imbarcazione e allo specchio di poppa ma è necessario rispettare le seguenti precauzioni:

IMPORTANTE: non verniciare o lavare con getti di acqua ad alta pressione gli anodi o l'elettrodo di riferimento e l'anodo del sistema MerCathode in quanto perderebbero la capacità di inibire la corrosione galvanica.

IMPORTANTE: se è necessario applicare una protezione anti-incrostazione alla carena dell'imbarcazione o allo specchio di poppa, utilizzare vernice a base di rame, se l'uso non è proibito per legge. Se si usa una vernice anti-incrostazione a base di rame, osservare le seguenti precauzioni:

- Per evitare collegamenti di natura elettrica tra il prodotto Mercury MerCruiser, i blocchi anodici o il sistema MerCathode e la vernice, lasciare un'area non verniciata di almeno 40 mm (1-1/2 in.) attorno a questi componenti sullo specchio di poppa.



- a - Specchio di poppa dell'imbarcazione verniciato
- b - Minimo 40 mm (1-1/2 in.) di superficie non verniciata attorno al gruppo dello specchio di poppa

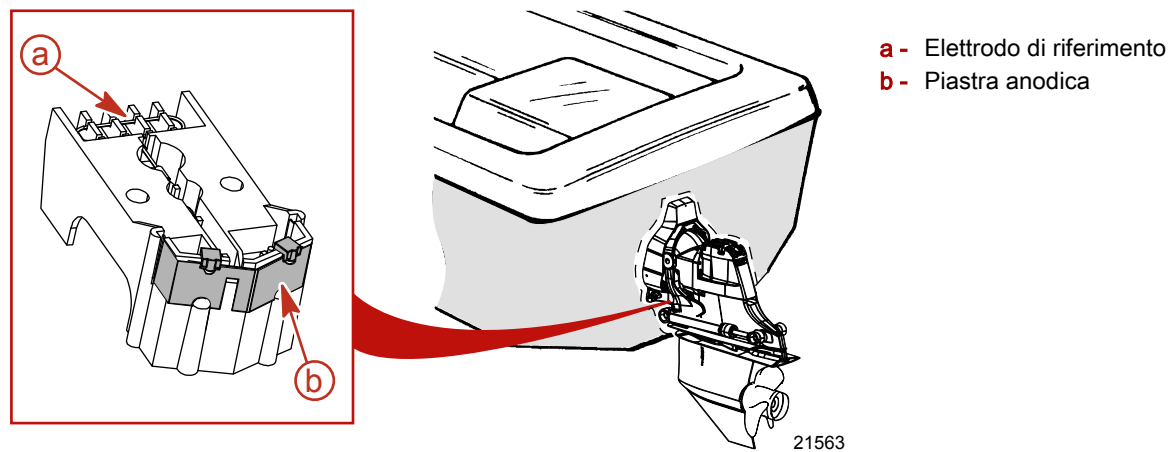
8107

NOTA: il gruppo dell'entruoribordo e dello specchio di poppa possono essere verniciati con una vernice per uso marino o anti-incrostazione di buona qualità che non contenga rame o altri materiali in grado di condurre corrente elettrica. Non verniciare i fori di scarico, gli anodi, il sistema MerCathode né altri componenti indicati dal produttore dell'imbarcazione.

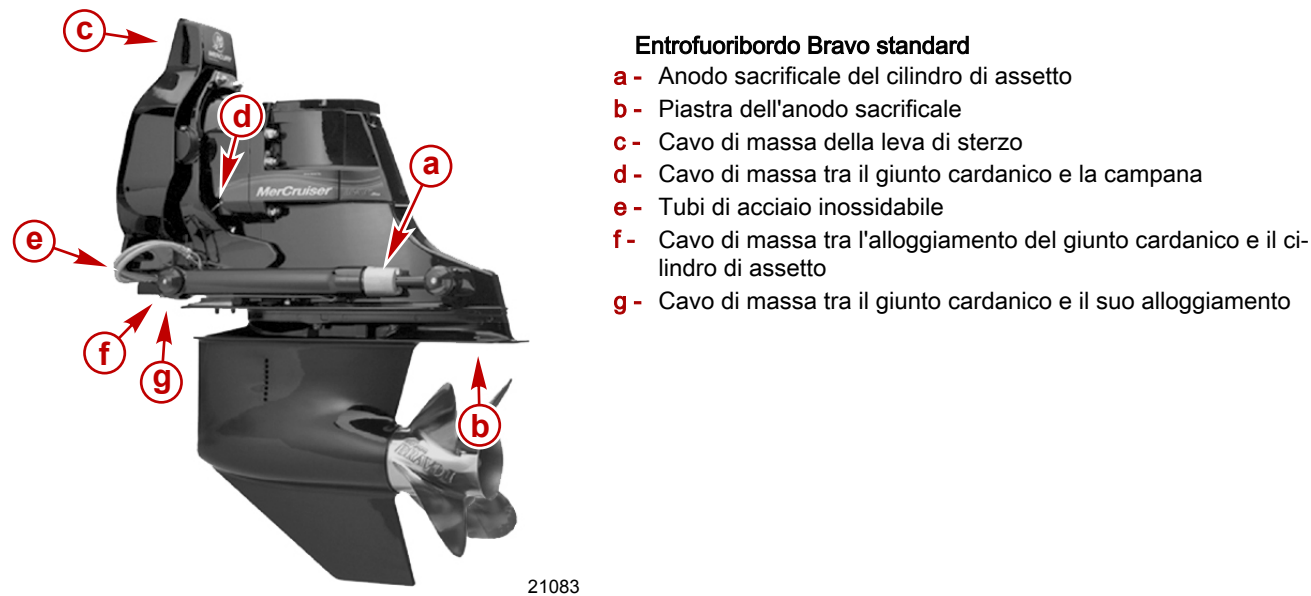
AVVISO

Il lavaggio del gruppo MerCathode può provocare danni ai componenti e provocare una rapida corrosione. Non utilizzare alcuno strumento di pulizia come spazzole o getti d'acqua pressurizzati per pulire il gruppo MerCathode.

Non lavare con un getto d'acqua ad alta pressione un entrofuoribordo dotato di gruppo MerCathode in quanto il rivestimento del filo di riferimento del gruppo MerCathode potrebbe riportare danni, con conseguente aumento della corrosione.



Manutenzione della superficie dell'entrofuoribordo



- I seguenti interventi di assistenza consigliati contribuiscono a mantenere l'entrofuoribordo privo di corrosione:
- Mantenere uno strato di vernice uniforme sull'entrofuoribordo.
 - Controllare regolarmente le rifiniture. Applicare fondo e vernice su eventuali ammaccature e graffi usando smalto e vernice per ritocchi Mercury. Utilizzare solo vernice anti-incrostazione a base di stagno o un prodotto equivalente sulle superfici di alluminio e in loro prossimità sotto la linea di galleggiamento.
 - Se è visibile il metallo nudo, applicare due mani di vernice.

Descrizione	Punto di utilizzo	Numero pezzo
Mercury Phantom Black	Metallo nudo	92- 802878-1

- Applicare sigillante a spruzzo su tutti i collegamenti elettrici.

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
25	Neoprene liquido	Tutti i collegamenti elettrici	92- 25711 3




- Controllare il correttore di assetto sacrificale o la piastra anodica, se in dotazione, a intervalli regolari e sostituirlo prima che la corrosione superi il 50%. Se è installata un'elica di acciaio inossidabile, è necessario utilizzare anodi aggiuntivi o un sistema MerCathode.
- Controllare che intorno all'albero dell'elica non siano attorcigliati fili da pesca in quanto potrebbero causare corrosione sull'albero di acciaio inossidabile.
- Rimuovere l'elica almeno ogni 60 giorni e lubrificare l'albero dell'elica.
- Non utilizzare lubrificanti contenenti grafite sulle superfici di alluminio o in loro prossimità in caso di utilizzo in acqua di mare.
- Non applicare vernice sui correttori di assetto o sulla superficie di montaggio.

Lavaggio dell'impianto dell'acqua di mare - Modelli entrofuoribordo

Informazioni generali - Entrofuoribordo Bravo

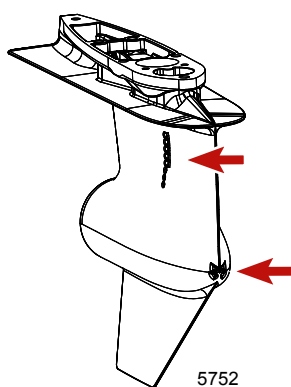
L'imbarcazione può essere dotata di una combinazione dei seguenti tre tipi diversi di prese dell'acqua: attraverso la carena, attraverso lo specchio di poppa e attraverso l'unità entrofuoribordo. Le procedure di lavaggio per tali sistemi sono suddivise in due categorie: prese dell'acqua dell'entrofuoribordo o prese dell'acqua alternative.

Collegamenti per dispositivo di lavaggio

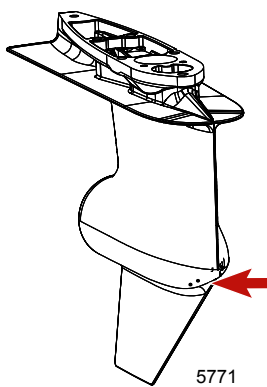
Dispositivo di lavaggio	91-44357Q 2
 9192	Viene fissato alle prese dell'acqua e consente il collegamento a una sorgente di acqua dolce per lavare l'impianto di raffreddamento o azionare il motore.
Kit di guarnizioni di tenuta per la scatola ingranaggi con presa dell'acqua doppia	91-881150K 1
 9194	Consente di bloccare i fori della presa dell'acqua anteriore su scatole ingranaggi con presa dell'acqua doppia.
Kit di lavaggio	91-849996T 1
 9195	Da utilizzare per lavare le scatole ingranaggi con prese dell'acqua basse.

Prese dell'acqua dell'entrofuoribordo

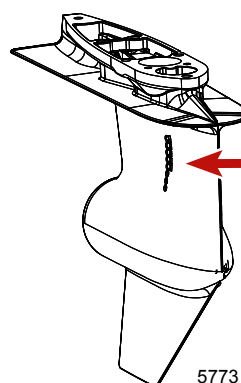
Gli entrofuoribordo Mercury MerCruiser possono essere dotati di tre tipi diversi di prese dell'acqua: prese basse, prese doppie e prese laterali. Per i sistemi a doppia presa dell'acqua sono necessari l'accessorio di lavaggio (44357Q 2) e il kit di guarnizioni di tenuta per il lavaggio (881150K 1); per i sistemi con prese dell'acqua basse è necessario l'accessorio di lavaggio (849996T 1) e per i sistemi con prese dell'acqua laterali è richiesto l'accessorio di lavaggio (44357Q 2).



Presella dell'acqua doppia



Presella dell'acqua bassa



Presella dell'acqua laterale

Imbarcazione alata - Entrofuoribordo Bravo

IMPORTANTE: il lavaggio del gruppo motore è più efficace se eseguito con l'imbarcazione e l'entrofuoribordo fuori dall'acqua.

IMPORTANTE: il lavaggio è necessario se il gruppo motore è stato utilizzato in acqua salata, salmastra, ricca di minerali o inquinata. Per ottenere i migliori risultati si consiglia di eseguire il lavaggio dopo ogni uscita e prima della stagione fredda o di prolungati periodi di rimessaggio.

1. Portare l'entrofuoribordo in posizione completamente abbassata/in dentro.

⚠ AVVERTENZA

Eliche in rotazione possono provocare infortuni gravi o mortali. Non eseguire interventi su un'imbarcazione alata se l'elica è installata. Prima di installare o rimuovere un'elica, portare il gruppo di trasmissione in folle e innestare l'interruttore del cavo salvavita per evitare l'avvio accidentale del motore. Collocare un blocco di legno tra la pala dell'elica e la piastra antiventilazione.

2. Rimuovere l'elica. Fare riferimento al manuale di servizio dell'entrofuoribordo Mercury MerCruiser pertinente.
3. Installare l'accessorio corretto per il lavaggio sulle prese dell'acqua nella scatola ingranaggi.
4. Collegare un tubo dell'acqua alla fonte di acqua.

AVVISO

Se il motore viene lavato mentre è spento, l'acqua si raccoglie nell'impianto di scarico con conseguenti danni al motore. Se il motore non è in funzione non fare scorrere l'acqua per più di 15 secondi.

5. Con l'entrofuoribordo in posizione operativa normale, aprire completamente la fonte d'acqua per fornire la portata d'acqua massima.
6. Portare il telecomando in posizione di regime minimo in folle.
7. Avviare immediatamente il motore.

AVVISO

Portando il motore a regimi elevati fuori dall'acqua si crea aspirazione, che può determinare il cedimento del tubo di mandata dell'acqua e il surriscaldamento del motore. Non superare il regime di 1400 giri/min. fuori dall'acqua in assenza di un flusso adeguato di acqua di raffreddamento.

8. Premere il pulsante di accelerazione in folle e spostare lentamente in avanti l'acceleratore fino a raggiungere il regime di 1300 giri/min. (± 100 giri/min.).
9. Osservare l'indicatore di temperatura dell'acqua e assicurarsi che la temperatura del motore sia normale.
10. Far girare il motore con l'entrofuoribordo in folle per almeno 10 minuti.
11. **Se il gruppo motore è utilizzato in acqua salata, salmastra, ricca di minerali o inquinata** far girare il motore fino a quando l'acqua scaricata non è pulita.
12. Riportare lentamente l'acceleratore in posizione di regime minimo.
13. Spegnerne il motore.
14. Chiudere immediatamente la mandata dell'acqua e rimuovere il collegamento per dispositivo di lavaggio.
15. Installare l'elica. Fare riferimento al manuale di servizio dell'entrofuoribordo Mercury MerCruiser pertinente.

Imbarcazione in acqua - Entrofuoribordo Bravo

IMPORTANTE: il lavaggio del gruppo motore è più efficace se eseguito con l'imbarcazione e l'entrofuoribordo fuori dall'acqua.

IMPORTANTE: il lavaggio è necessario se il gruppo motore è stato utilizzato in acqua salata, salmastra, ricca di minerali o inquinata. Per ottenere i migliori risultati si consiglia di eseguire il lavaggio dopo ogni uscita e prima della stagione fredda o di prolungati periodi di rimessaggio.

1. Portare l'entrofuoribordo in posizione sollevata.
2. Installare l'accessorio corretto per il lavaggio sulle prese dell'acqua nella scatola ingranaggi.
3. Portare l'entrofuoribordo in posizione completamente abbassata/in dentro.
4. Collegare un tubo dell'acqua alla fonte di acqua.

AVVISO

Se il motore viene lavato mentre è spento, l'acqua si raccoglie nell'impianto di scarico con conseguenti danni al motore. Se il motore non è in funzione non fare scorrere l'acqua per più di 15 secondi.

5. Con l'entrofuoribordo in posizione operativa normale, aprire completamente la fonte d'acqua per fornire la portata d'acqua massima.
6. Portare il telecomando in posizione di regime minimo in folle.
7. Avviare immediatamente il motore.
8. Premere il pulsante di accelerazione in folle e spostare lentamente in avanti l'acceleratore fino a raggiungere il regime di 1300 giri/min. (± 100 giri/min.).
9. Osservare l'indicatore di temperatura dell'acqua e assicurarsi che la temperatura del motore sia normale.
10. Far girare il motore con l'entrofuoribordo in folle per almeno 10 minuti.

11. Se il gruppo motore viene utilizzato in acqua salata, salmastra, ricca di minerali o inquinata, far girare il motore fino a quando l'acqua scaricata non è pulita.
12. Riportare lentamente l'acceleratore in posizione di regime minimo.
13. Spegnerne il motore.
14. Chiudere immediatamente la mandata dell'acqua. Non rimuovere il collegamento per dispositivo di lavaggio dall'entrofuoribordo a questo punto della procedura.

AVVISO

Se il tubo di aspirazione dell'acqua di mare viene scollegato, l'acqua entra nella sentina con conseguenti danni al motore. Chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare prima di scollegare il tubo di aspirazione dell'acqua di mare. Tappare il tubo subito dopo averlo scollegato.

15. Chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare (se in dotazione), quindi scollegare il condotto di aspirazione dell'acqua di mare per evitare il riflusso dell'acqua nel motore o nell'imbarcazione.
16. Se l'imbarcazione non è dotata di valvola di presa dell'acqua di mare, scollegare il condotto di aspirazione dell'acqua di mare dalla pompa dell'acqua di mare e tapparla immediatamente, per evitare il riflusso dell'acqua nel motore o nell'imbarcazione.
17. Portare l'entrofuoribordo in posizione sollevata.
18. Rimuovere il collegamento per dispositivo di lavaggio dall'entrofuoribordo.
19. Applicare sull'interruttore di accensione un cartellino per avvisare che è necessario aprire la valvola di presa dell'acqua di mare o collegare nuovamente il condotto di aspirazione dell'acqua di mare prima di mettere in funzione il motore.

Imbarcazione alata - Prese dell'acqua alternative

IMPORTANTE: il lavaggio del gruppo motore è più efficace se eseguito con l'imbarcazione e l'entrofuoribordo fuori dall'acqua.

IMPORTANTE: il lavaggio è necessario se il gruppo motore è stato utilizzato in acqua salata, salmastra, ricca di minerali o inquinata. Per ottenere i migliori risultati si consiglia di eseguire il lavaggio dopo ogni uscita e prima della stagione fredda o di prolungati periodi di rimessaggio.

1. Portare l'entrofuoribordo in posizione completamente abbassata/in dentro.

⚠ AVVERTENZA

Eliche in rotazione possono provocare infortuni gravi o mortali. Non eseguire interventi su un'imbarcazione alata se l'elica è installata. Prima di installare o rimuovere un'elica, portare il gruppo di trasmissione in folle e innestare l'interruttore del cavo salvavita per evitare l'avvio accidentale del motore. Collocare un blocco di legno tra la pala dell'elica e la piastra antiventilazione.

2. Rimuovere l'elica. Fare riferimento al manuale di servizio dell'entrofuoribordo Mercury MerCruiser pertinente.
3. Chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare, se in dotazione.
4. Se non è presente una valvola di presa dell'acqua di mare, scollegare il condotto di aspirazione dell'acqua di mare dalla pompa dell'acqua di mare.
5. Utilizzare un adattatore idoneo e collegare il tubo di lavaggio collegato alla fonte di acqua alla presa dell'acqua della pompa dell'acqua di mare.

AVVISO

Se il motore viene lavato mentre è spento, l'acqua si raccoglie nell'impianto di scarico con conseguenti danni al motore. Se il motore non è in funzione non fare scorrere l'acqua per più di 15 secondi.

6. Con l'entrofuoribordo in posizione operativa normale, aprire completamente la fonte d'acqua per fornire la portata d'acqua massima.
7. Portare il telecomando in posizione di regime minimo in folle.
8. Avviare immediatamente il motore.

AVVISO

Portando il motore a regimi elevati fuori dall'acqua si crea aspirazione, che può determinare il cedimento del tubo di mandata dell'acqua e il surriscaldamento del motore. Non superare il regime di 1400 giri/min. fuori dall'acqua in assenza di un flusso adeguato di acqua di raffreddamento.

9. Premere il pulsante di accelerazione in folle e spostare lentamente in avanti l'acceleratore fino a raggiungere il regime di 1300 giri/min. (± 100 giri/min.).
10. Osservare l'indicatore di temperatura dell'acqua e assicurarsi che la temperatura del motore sia normale.
11. Far girare il motore con l'entrofuoribordo in folle per almeno 10 minuti.
12. Se il gruppo motore viene utilizzato in acqua salata, salmastra, ricca di minerali o inquinata, far girare il motore fino a quando l'acqua scaricata non è pulita.
13. Riportare lentamente l'acceleratore in posizione di regime minimo.
14. Spegnerne il motore.

15. Chiudere immediatamente la mandata dell'acqua e rimuovere il collegamento per dispositivo di lavaggio.
16. Installare il condotto di aspirazione dell'acqua sulla bocca di aspirazione dell'acqua della pompa dell'acqua di mare. Serrare saldamente la fascetta stringitubo.
17. Installare l'elica. Fare riferimento al manuale di servizio dell'entrofuoribordo Mercury MerCruiser pertinente.

Imbarcazione in acqua - Prese dell'acqua alternative

IMPORTANTE: il lavaggio del gruppo motore è più efficace se eseguito con l'imbarcazione e l'entrofuoribordo fuori dall'acqua.

IMPORTANTE: il lavaggio è necessario se il gruppo motore è stata utilizzato in acqua salata, salmastra, ricca di minerali o inquinata. Per ottenere i migliori risultati si consiglia di eseguire il lavaggio dopo ogni uscita e prima della stagione fredda o di prolungati periodi di rimessaggio.

1. Portare l'entrofuoribordo in posizione completamente abbassata/in dentro.

AVVISO

Se il tubo di aspirazione dell'acqua di mare viene scollegato, l'acqua entra nella sentina con conseguenti danni al motore. Chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare prima di scollegare il tubo di aspirazione dell'acqua di mare. Tappare il tubo subito dopo averlo scollegato.

2. Chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare (se in dotazione), quindi scollegare il condotto di aspirazione dell'acqua di mare per evitare il riflusso dell'acqua nel motore o nell'imbarcazione.
3. Se l'imbarcazione non è dotata di valvola di presa dell'acqua di mare, scollegare il condotto di aspirazione dell'acqua di mare dalla pompa dell'acqua di mare e tapparla immediatamente per evitare il riflusso dell'acqua nel motore o nell'imbarcazione.
4. Utilizzare un adattatore idoneo e collegare il tubo di lavaggio collegato alla fonte di acqua alla presa dell'acqua della pompa dell'acqua di mare.

AVVISO

Se il motore viene lavato mentre è spento, l'acqua si raccoglie nell'impianto di scarico con conseguenti danni al motore. Se il motore non è in funzione non fare scorrere l'acqua per più di 15 secondi.

5. Con l'entrofuoribordo in posizione operativa normale, aprire completamente la fonte d'acqua per fornire la portata d'acqua massima.
6. Portare il telecomando in posizione di regime minimo in folle.
7. Avviare immediatamente il motore.

AVVISO

Portando il motore a regimi elevati fuori dall'acqua si crea aspirazione, che può determinare il cedimento del tubo di mandata dell'acqua e il surriscaldamento del motore. Non superare il regime di 1400 giri/min. fuori dall'acqua in assenza di un flusso adeguato di acqua di raffreddamento.

8. Premere il pulsante di accelerazione in folle e spostare lentamente in avanti l'acceleratore fino a raggiungere il regime di 1300 giri/min. (± 100 giri/min.).
9. Osservare l'indicatore di temperatura dell'acqua e assicurarsi che la temperatura del motore sia normale.
10. Far girare il motore con l'entrofuoribordo in folle per almeno 10 minuti.
11. **Se il gruppo motore viene utilizzato in acqua salata, salmastra, ricca di minerali o inquinata**, far girare il motore fino a quando l'acqua scaricata non è pulita.
12. Riportare lentamente l'acceleratore in posizione di regime minimo.
13. Spegnerne il motore.
14. Chiudere immediatamente la mandata dell'acqua e rimuovere il collegamento per dispositivo di lavaggio.
15. Applicare sull'interruttore di accensione un cartellino per avvisare che è necessario aprire la valvola di presa dell'acqua di mare o collegare nuovamente il condotto di aspirazione dell'acqua di mare prima di mettere in funzione il motore.

Procedura di lavaggio del gruppo motore SeaCore

NOTA: il lavaggio è necessario soltanto dopo l'uso in acqua salata, salmastra, ricca di minerali o inquinata. Per ottenere risultati ottimali, si raccomanda comunque di eseguire il lavaggio dopo ogni utilizzo.

IMPORTANTE: il lavaggio del gruppo motore SeaCore con imbarcazione ed entrofuoribordo in acqua è meno efficace. È preferibile lavare il gruppo motore SeaCore power con imbarcazione ed entrofuoribordo fuori dall'acqua, per esempio su un apparecchio di sollevamento o su un carrello.

Modelli che utilizzano la presa dell'acqua dell'entrofuoribordo

IMPORTANTE: il sistema è stato progettato per lavare il motore e l'entrofuoribordo Bravo con un'unica fonte di acqua. Non ostruire o rimuovere il tubo flessibile della bocca di aspirazione dell'acqua dall'entrofuoribordo al motore.

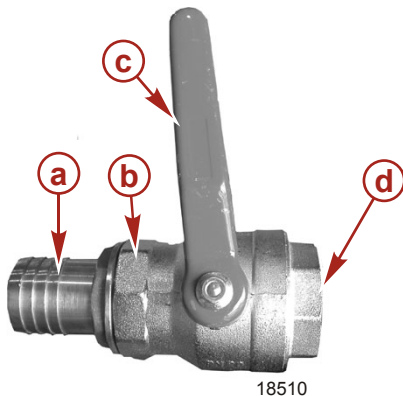
NOTA: motori con la presa dell'acqua dell'entrofuoribordo bloccata in corrispondenza dell'alloggiamento del giunto cardanico: Fare riferimento a **Prese dell'acqua alternative**.

⚠ AVVERTENZA

Eliche in rotazione possono provocare infortuni gravi o mortali. Non eseguire interventi su un'imbarcazione alata se l'elica è installata. Prima di installare o rimuovere un'elica, portare il gruppo di trasmissione in folle e innestare l'interruttore del cavo salvavita per evitare l'avvio accidentale del motore. Collocare un blocco di legno tra la pala dell'elica e la piastra antiventilazione.

IMPORTANTE: impedire al motore di aspirare aria o acqua di mare da fonti di aspirazione dell'acqua alternative durante la procedura di lavaggio. Se in dotazione, accertarsi che tutti i tubi delle prese dell'acqua alternative siano tappati su entrambe le estremità.

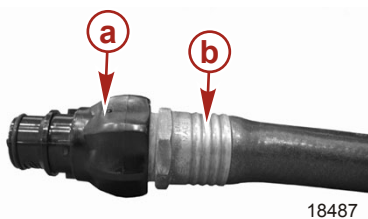
1. Alare l'imbarcazione.
2. Chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare, se in dotazione.



Per maggiore chiarezza, nell'illustrazione la valvola di presa dell'acqua di mare non è installata.

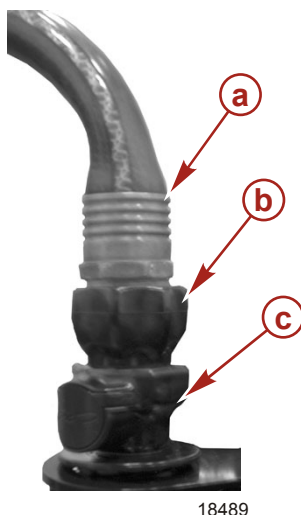
- a** - Raccordo del tubo flessibile al motore
- b** - Valvola di presa dell'acqua di mare
- c** - Impugnatura (posizione chiusa)
- d** - Al dispositivo di aspirazione dell'acqua

3. Se l'imbarcazione è dotata di una presa dell'acqua alternativa ed è priva di valvola di presa dell'acqua di mare, scollegare il tubo dell'acqua dalla presa dell'acqua alternativa eappare entrambe le estremità, a esclusione dell'entrofuoribordo Bravo.
4. Accertarsi che il tubo di aspirazione dell'acqua dall'entrofuoribordo al motore sia collegato.
5. Rimuovere il raccordo a collegamento rapido dal sacchetto dei pezzi fornito con il motore.
6. Collegare il raccordo a collegamento rapido a un tubo dell'acqua.



- a** - Raccordo a collegamento rapido (estremità per tubo dell'acqua)
- b** - Tubo dell'acqua

7. Inserire il raccordo a collegamento rapido con il tubo dell'acqua nella presa di lavaggio del motore facendolo scattare in posizione.



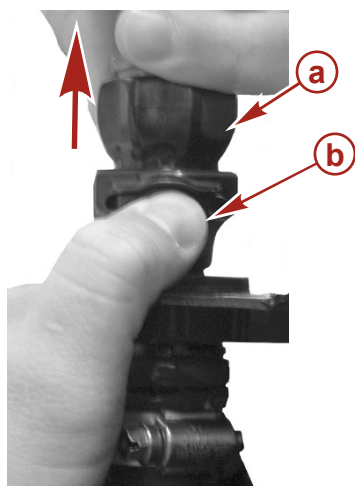
- a** - Tubo dell'acqua
- b** - Raccordo a collegamento rapido (estremità per tubo dell'acqua)
- c** - Presa di lavaggio

8. Aprire completamente la fonte di acqua a cui è collegato il tubo dell'acqua.
9. Far scorrere l'acqua attraverso l'entrofuoribordo per 30 secondi.
10. Portare il telecomando in folle, a regime minimo, e avviare il motore.

AVVISO

Se l'acqua di raffreddamento non è sufficiente, il motore, la pompa dell'acqua e altri componenti si surriscaldano e rischiano di danneggiarsi. Durante l'utilizzo fornire sempre una quantità di acqua sufficiente alle prese dell'acqua.

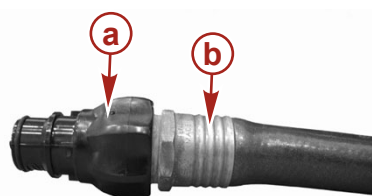
11. Far girare il motore a regime minimo in folle. Non superare i 1200 giri/min.
12. Mentre il motore è in funzione tenere sotto controllo la temperatura del motore.
13. Lavare il motore per 5-10 minuti o fino a che l'acqua di scarico è pulita.
14. Spegnerne il motore.
15. Chiudere la sorgente d'acqua.
16. Scollegare il raccordo a collegamento rapido e il tubo dell'acqua dalla presa di lavaggio del motore, premendo il pulsante di rilascio sulla presa.



18488

- a** - Raccordo a collegamento rapido (estremità per tubo dell'acqua)
b - Pulsante di rilascio sulla presa di lavaggio

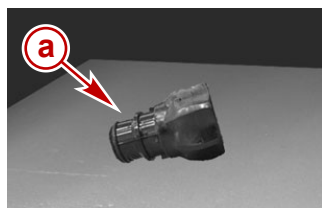
17. Scollegare il raccordo a collegamento rapido dal tubo dell'acqua.



18487

- a** - Raccordo a collegamento rapido (estremità per tubo dell'acqua)
b - Tubo dell'acqua

18. Conservare il raccordo a collegamento rapido con l'estremità per il tubo dell'acqua per utilizzarlo in futuro; riporlo separatamente in uno scompartimento dell'imbarcazione di facile accessibilità.
IMPORTANTE: non conservare il raccordo a collegamento rapido nella presa di lavaggio del motore in quanto la pompa dell'acqua di mare sarebbe in grado di aspirare aria durante il funzionamento del motore, con conseguenti problemi da surriscaldamento. I danni al motore imputabili a surriscaldamento non sono coperti dalla garanzia Mercury MerCruiser.



25900

- Raccordo a collegamento rapido conservato sull'imbarcazione.**
a - Raccordo a collegamento rapido (estremità per tubo dell'acqua)

19. Inserire il parapolvere nella presa di lavaggio del motore.



Parapolvere installato nella presa di lavaggio.

- a** - Parapolvere
b - Presa di lavaggio

IMPORTANTE: se l'unità viene rimessata in acqua, la valvola di presa dell'acqua di mare deve rimanere chiusa fino all'utilizzo. Se l'unità viene alata per il rimessaggio, aprire la valvola di presa dell'acqua di mare.

20. Prima di azionare il motore, aprire la valvola di presa dell'acqua di mare, se in dotazione, o ricollegare la fonte di presa dell'acqua alternativa.

Sezione 6 - Rimessaggio

Indice

Rimessaggio per la stagione fredda o prolungato.....	88	Imbarcazione in acqua	91
Preparazione del gruppo motore per il rimessaggio...	88	Imbarcazione alata	92
Preparazione del motore e dell'impianto di		Impianto di scarico manuale.....	94
alimentazione del combustibile	88	Imbarcazione in acqua	94
Manutenzione.....	89	Imbarcazione alata	94
Scarico dell'impianto dell'acqua di mare	90	Scarico dell'acqua dal modulo di raffreddamento del	
Identificazione dell'impianto di scarico.....	90	combustibile.....	95
Impianto di scarico a punto singolo azionato ad		Scarico dell'entrofuoribordo.....	95
aria	90	Immagazzinaggio della batteria.....	96
Impianto di scarico manuale	91	Rimessa in servizio del gruppo motore.....	96
Impianto di scarico a punto singolo azionato ad aria			
.....	91		

Rimessaggio per la stagione fredda o prolungato

IMPORTANTE: Mercury MerCruiser consiglia vivamente che questi interventi di manutenzione vengano effettuati da un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser. I danni causati da temperature prossime o inferiori allo zero non sono coperti dalla garanzia limitata Mercury MerCruiser.

AVVISO

L'acqua intrappolata nel comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento può causare danni da corrosione o congelamento. Scaricare il comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento subito dopo l'utilizzo dell'imbarcazione o prima di un periodo di rimessaggio prolungato a temperature prossime o inferiori allo zero. Se l'imbarcazione è in acqua, tenere chiusa la valvola di presa dell'acqua di mare fino al prossimo avviamento del motore in modo da evitare il riflusso dell'acqua nell'impianto di raffreddamento. Se l'imbarcazione non è dotata di valvola di presa dell'acqua di mare, lasciare il condotto di aspirazione dell'acqua scollegato e tappato.

NOTA: come misura precauzionale, si consiglia di attaccare un cartellino promemoria alla chiavetta di avviamento o al volante dell'imbarcazione per ricordare all'operatore di aprire la valvola di presa dell'acqua di mare o di stappare e ricolleghere il tubo della presa dell'acqua prima di avviare il motore.

IMPORTANTE: per il rimessaggio a temperature prossime o inferiori a zero e per il rimessaggio prolungato Mercury MerCruiser prevede che nel comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento sia utilizzato un antigelo a base di glicole propilenico, miscelato secondo le istruzioni del produttore. Verificare che l'antigelo a base di glicole propilenico contenga un antiruggine e sia consigliato per l'uso in motori marini. Attenersi alle raccomandazioni del produttore dell'antigelo a base di glicole propilenico.

Preparazione del gruppo motore per il rimessaggio

1. Rabboccare i serbatoi del combustibile con benzina pulita e priva di alcool e con la quantità di stabilizzatore per benzina Quicksilver per motori marini necessaria per la benzina nei serbatoi. Seguire le istruzioni riportate sul contenitore.
2. Controllare la concentrazione di antigelo. Fare riferimento alla sezione **Specifiche**.
3. Se l'imbarcazione deve essere posta in rimessaggio e nei serbatoi del combustibile è presente combustibile contenente alcool (in caso non sia disponibile combustibile privo di alcool): i serbatoi del combustibile devono essere scaricati al livello più basso possibile ed è necessario aggiungere all'eventuale combustibile rimanente lo stabilizzatore per benzina Mercury/Quicksilver per motori marini. Fare riferimento a **Requisiti del combustibile** per informazioni aggiuntive.
4. Lavare l'impianto di raffreddamento. Fare riferimento alla sezione **Manutenzione**.
5. Erogare acqua di raffreddamento al motore. Fare riferimento alla sezione **Manutenzione**.
6. Azionare il motore, lasciarlo girare fino a che raggiunge la normale temperatura di funzionamento e lasciare che il carburante stabilizzato Mercury/Quicksilver circoli nell'impianto di alimentazione. Spegnerlo il motore.
7. Cambiare l'olio e sostituire il filtro dell'olio.
8. Preparare il motore e l'impianto di alimentazione del combustibile per il rimessaggio. Consultare la sezione **Preparazione del motore e dell'impianto di alimentazione del combustibile**.
9. Scaricare l'impianto di raffreddamento ad acqua di mare del motore. Consultare la sezione **Scarico dell'impianto dell'acqua di mare**.

AVVISO

L'acqua intrappolata nel comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento può causare danni da corrosione o congelamento. Scaricare il comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento subito dopo l'utilizzo dell'imbarcazione o prima di un periodo di rimessaggio prolungato a temperature prossime o inferiori allo zero. Se l'imbarcazione è in acqua, tenere chiusa la valvola di presa dell'acqua di mare fino al prossimo avviamento del motore, in modo da evitare il riflusso dell'acqua nell'impianto di raffreddamento. Se l'imbarcazione non è dotata di valvola di presa dell'acqua di mare, lasciare il tubo di aspirazione dell'acqua scollegato e tappato.

10. Per una maggiore protezione contro il congelamento e la ruggine durante il rimessaggio prolungato o a temperature prossime o inferiori allo zero, dopo avere scaricato l'impianto di raffreddamento ad acqua di mare, riempirlo con una miscela di glicole propilenico nella proporzione indicata dal produttore.
11. Conservare la batteria come indicato nelle istruzioni del produttore.

Preparazione del motore e dell'impianto di alimentazione del combustibile

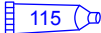

⚠ AVVERTENZA

Il combustibile è una sostanza infiammabile ed esplosiva. Accertarsi che la chiavetta di avviamento sia in posizione di spegnimento e che il cavo salvavita sia posizionato in modo che il motore non possa essere avviato. Non fumare ed evitare la presenza di scintille o fiamme libere nell'area durante gli interventi di manutenzione. Mantenere l'area di lavoro ben ventilata ed evitare un'esposizione prolungata ai fumi. Prima di avviare il motore controllare sempre che non siano presenti perdite e pulire immediatamente il combustibile eventualmente versato.

⚠ AVVERTENZA

I vapori di combustibile intrappolati nel vano motore possono provocare irritazioni, difficoltà di respirazione o possono incendiarsi, con conseguente rischio di espansione delle fiamme o esplosione. Ventilare sempre il vano motore prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione sul gruppo motore.

1. In un serbatoio del combustibile ausiliario da 23 l (6 US gal) miscelare:
 - a. 19 l (5 US gal) di benzina senza piombo con numero di ottano 87 (90 RON).
 - b. 1,89 l (2 US qt) di olio per motore fuoribordo a 2 tempi Premium Plus TC-W3.
 - c. 150 ml (5 oz) di stabilizzatore per l'impianto di alimentazione del combustibile o 30 ml (1 oz) di stabilizzatore concentrato.

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
 115	Olio per motore fuoribordo a 2 tempi Premium Plus TC-W3	Impianto di alimentazione del combustibile	92-858026Q01
 124	Stabilizzante per impianto di alimentazione del combustibile	Impianto di alimentazione del combustibile	92-8M0047922

2. Attendere che il motore si raffreddi.
IMPORTANTE: Asciugare immediatamente il combustibile eventualmente versato.
3. Chiudere il rubinetto di arresto del combustibile, se in dotazione. Scollegare e tappare il raccordo di ingresso del combustibile, se l'impianto non è dotato del rubinetto di arresto del combustibile.
4. Collegare il serbatoio ausiliario del combustibile (contenente la miscela antiappannante) al raccordo di ingresso del combustibile.
IMPORTANTE: Erogare acqua di raffreddamento al motore.
5. Avviare il motore e farlo girare per cinque minuti a 1300 giri/min.
6. Dopo il periodo indicato riportare lentamente l'acceleratore in posizione di regime minimo e spegnere il motore.
IMPORTANTE: Verificare che nel motore rimanga una certa quantità di miscela antiappannante. Non lasciare che l'impianto di alimentazione del combustibile del motore si asciughi completamente.
7. Sostituire l'elemento del filtro del combustibile separatore d'acqua. Fare riferimento alla **sezione 5**.

Manutenzione

⚠ AVVERTENZA

Un intervento di assistenza o di manutenzione eseguito senza scollegare la batteria può provocare danni e lesioni gravi o mortali in seguito a incendio, esplosione, scossa elettrica o avviamento accidentale del motore. Scollegare sempre i cavi dalla batteria prima di eseguire operazioni di manutenzione, assistenza, installazione o rimozione su componenti del motore o della trasmissione.

⚠ AVVERTENZA

I vapori di combustibile intrappolati nel vano motore possono provocare irritazioni, difficoltà di respirazione o possono incendiarsi, con conseguente rischio di espansione delle fiamme o esplosione. Ventilare sempre il vano motore prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione sul gruppo motore.

IMPORTANTE: per l'elenco completo di tutti gli interventi di manutenzione programmata, consultare la tabella degli intervalli di manutenzione. Gli interventi di manutenzione, sostituzione o riparazione dei dispositivi e degli impianti di controllo delle emissioni possono essere eseguiti da un'officina o da un addetto scelti dal proprietario; alcuni altri interventi dovrebbero essere eseguiti esclusivamente da un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser. Prima di effettuare procedure di manutenzione o riparazione non descritte in questo manuale, si raccomanda di acquistare e leggere attentamente un manuale di servizio Mercury MerCruiser.

NOTA: i punti di manutenzione sono codificati a colori per agevolarne l'identificazione.

Codici a colori dei punti di intervento per la manutenzione	
Giallo	Olio motore
Nero	Lubrificazione della trasmissione
Marrone	Fluido del servosterzo
Blu	Scarico o lavaggio

Scarico dell'impianto dell'acqua di mare

⚠ ATTENZIONE

Quando l'impianto di scarico è aperto, l'acqua può entrare nella sentina causando danni al motore o l'affondamento dell'imbarcazione. Alzare l'imbarcazione o chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare, scollegare e tappare il condotto di aspirazione dell'acqua di mare e verificare che la pompa di sentina funzioni prima di procedere allo scarico. Non azionare il motore se l'impianto di scarico è aperto.

IMPORTANTE: scaricare soltanto il comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso.

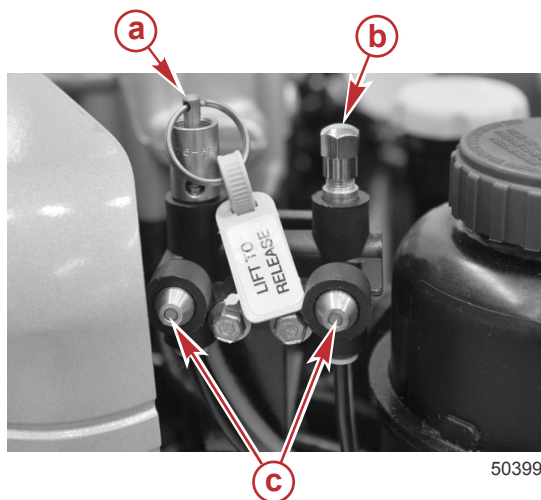
IMPORTANTE: per scaricare completamente l'impianto di raffreddamento, l'imbarcazione deve essere in posizione orizzontale.

Il gruppo motore in uso è dotato di un impianto di scarico. Fare riferimento a **Identificazione dell'impianto di scarico** per stabilire quali istruzioni si riferiscono al gruppo motore in uso.

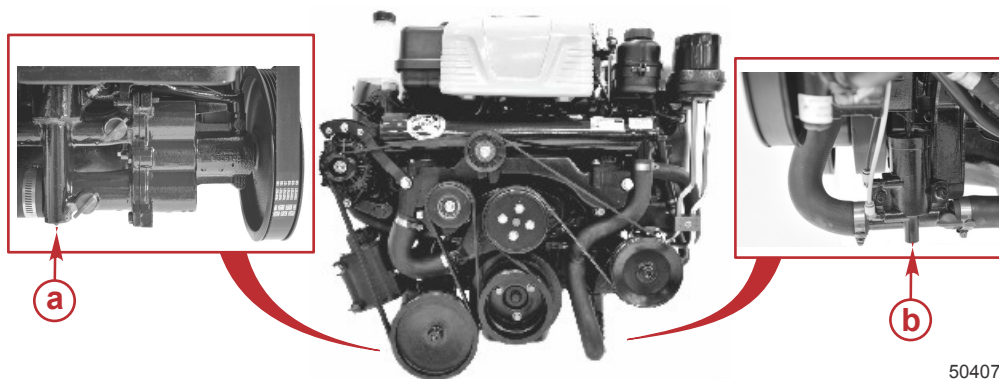
IMPORTANTE: durante la procedura di scarico, il motore non deve mai essere in funzione.

Identificazione dell'impianto di scarico

Impianto di scarico a punto singolo azionato ad aria

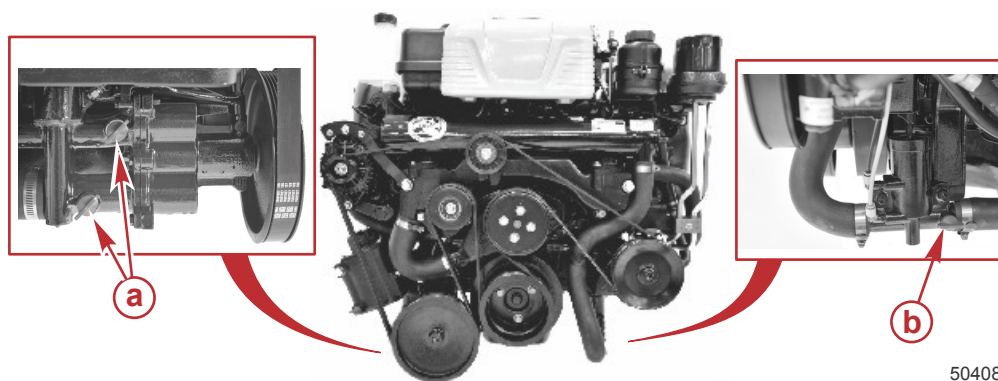


- a** - Valvola di scarico manuale della pressione
- b** - Tappo filettato per il collegamento per l'aria
- c** - Indicatori verdi



- a** - Posizione dello scarico azionato ad aria di tribordo
- b** - Posizione dello scarico azionato ad aria di babordo

Impianto di scarico manuale



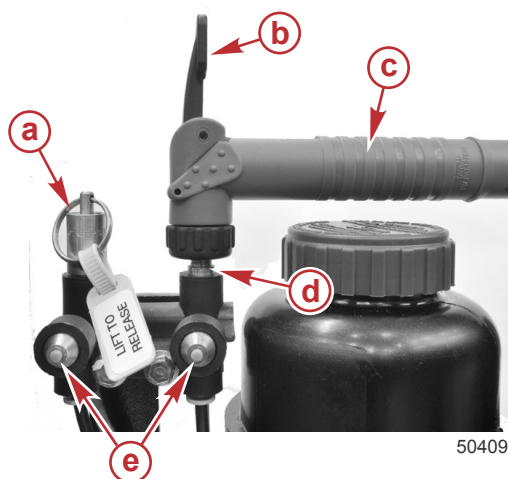
- a** - Tappi di scarico blu di tribordo
- b** - Tappo di scarico blu di babordo

Impianto di scarico a punto singolo azionato ad aria

Imbarcazione in acqua

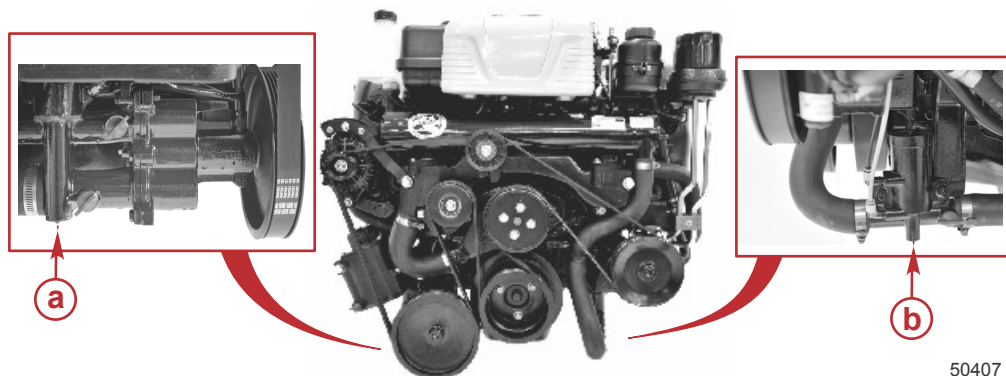
NOTA: questa procedura fa riferimento alla pompa pneumatica originale fornita con il motore, ma può essere utilizzata con dispositivi diversi.

1. Chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare (se in dotazione) o rimuovere e tappare il tubo flessibile di entrata dell'acqua.
2. Preparare la pompa pneumatica.
3. Rimuovere il tappo filettato dal collegamento per l'aria.
4. Assicursi che la leva sulla parte superiore della pompa pneumatica sia a contatto con l'impugnatura (orizzontale).
5. Installare la pompa pneumatica sul collegamento per l'aria.
6. Tirare la leva sulla pompa pneumatica (verticale) per sigillare la pompa sul collegamento.
7. Pompate aria nell'impianto fino a che entrambi gli indicatori verdi non si estendono e l'acqua non viene scaricata da entrambi i lati del motore. Il lato di babordo comincia a scaricare prima del lato di tribordo.



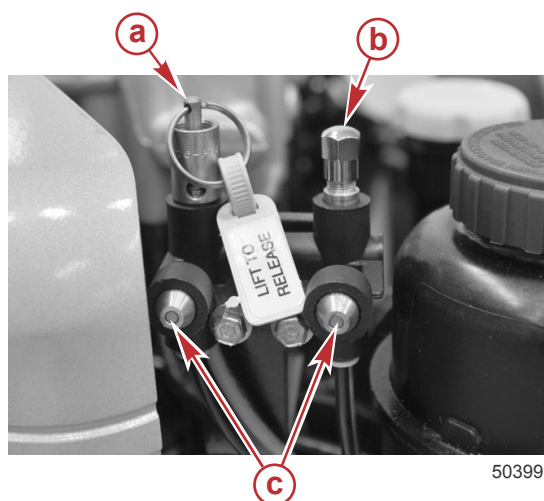
- a** - Valvola di scarico manuale
- b** - Leva della pompa pneumatica (bloccata)
- c** - Pompa pneumatica
- d** - Collegamento per l'aria
- e** - Indicatori verdi estesi

- Verificare che l'acqua venga scaricata da tutte le bocchette. In caso contrario fare riferimento a **Impianto di scarico manuale**.



- a** - Posizione dello scarico azionato ad aria di tribordo
- b** - Posizione dello scarico azionato ad aria di babordo

- Lasciare scaricare l'impianto per almeno cinque minuti. Se necessario, aggiungere aria per mantenere estesi gli indicatori verdi.
- Su motori DTS, tirare l'interruttore del cavo salvavita (se in dotazione) o disattivare il circuito di accensione estraendo il fusibile contrassegnato con "CD".
- Azionare brevemente il motorino di avviamento per scaricare l'acqua rimasta intrappolata nella pompa dell'acqua di mare. Non avviare il motore.
- Rimuovere la pompa pneumatica dal collegamento per l'aria e reinstallarla sul supporto di montaggio.
- Mercury MerCruiser consiglia di lasciare aperto l'impianto di scarico durante il trasporto dell'imbarcazione o durante l'esecuzione di altre procedure di manutenzione per favorire lo scarico completo dell'acqua.
- Prima di varare l'imbarcazione, tirare verso l'alto la valvola di scarico manuale. Verificare che gli indicatori verdi non siano più estesi.



- a** - Valvola di scarico manuale della pressione
- b** - Tappo filettato per il collegamento per l'aria
- c** - Indicatori verdi

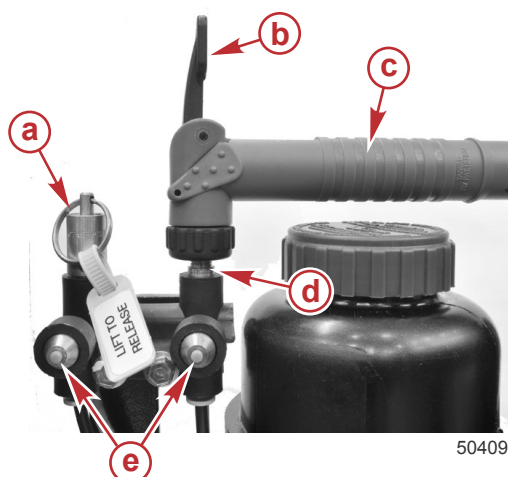
- Aprire la valvola di presa dell'acqua di mare (se in dotazione) o stappare e ricollegare il tubo flessibile di entrata dell'acqua prima di azionare il motore.

Imbarcazione alata

NOTA: questa procedura fa riferimento alla pompa pneumatica che è collegata al motore, ma può essere utilizzata con dispositivi diversi.

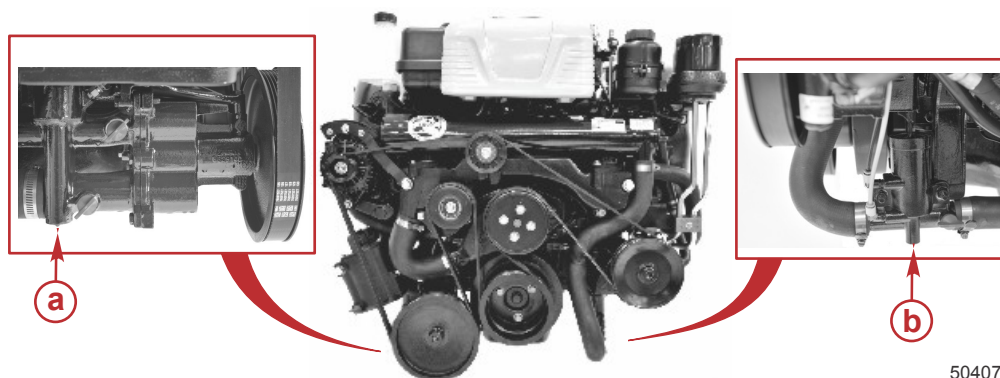
- Posizionare l'imbarcazione su una superficie piana e verificare che sia perfettamente orizzontale.
- Preparare la pompa pneumatica.
- Assicurarsi che la leva sulla parte superiore della pompa sia al livello dell'impugnatura (orizzontale).
- Installare la pompa pneumatica sul collegamento per l'aria.
- Tirare la leva sulla pompa pneumatica (verticale) per sigillare la pompa sul collegamento per l'aria.

6. Pompate aria nell'impianto fino a che entrambi gli indicatori verdi non si estendono e l'acqua non viene scaricata da entrambi i lati del motore. Il lato di babordo comincia a scaricare prima del lato di tribordo.



- a - Valvola di scarico manuale
- b - Leva della pompa pneumatica (bloccata)
- c - Pompa pneumatica
- d - Collegamento per l'aria
- e - Indicatori verdi estesi

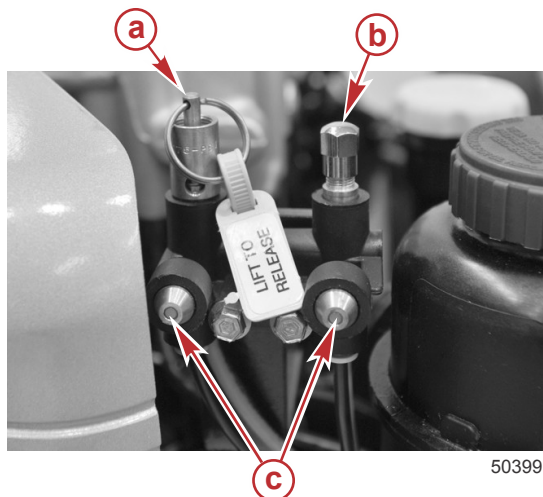
7. Verificare che l'acqua venga scaricata da tutte le bocchette. In caso contrario fare riferimento a **Impianto di scarico manuale**.



- a - Posizione dello scarico azionato ad aria di tribordo
- b - Posizione dello scarico azionato ad aria di babordo

8. Lasciare scaricare l'impianto per almeno cinque minuti. Se necessario, aggiungere aria per mantenere estesi gli indicatori verdi.
9. Su motori DTS, tirare l'interruttore del cavo salvavita (se in dotazione) o disattivare il circuito di accensione estraendo il fusibile contrassegnato con "CD".
10. Azionare brevemente il motorino di avviamento per scaricare l'acqua rimasta intrappolata nella pompa dell'acqua di mare. Non avviare il motore.
11. Rimuovere la pompa pneumatica dal collettore dell'aria e installarla nuovamente sul supporto di montaggio.
12. Mercury MerCruiser consiglia di lasciare aperto l'impianto di scarico durante il trasporto dell'imbarcazione o durante l'esecuzione di altre procedure di manutenzione per favorire lo scarico completo dell'acqua.

13. Prima di varare l'imbarcazione, tirare verso l'alto la valvola di scarico manuale. Verificare che gli indicatori verdi non siano più estesi.



- a - Valvola di scarico manuale della pressione
- b - Tappo filettato per il collegamento per l'aria
- c - Indicatori verdi

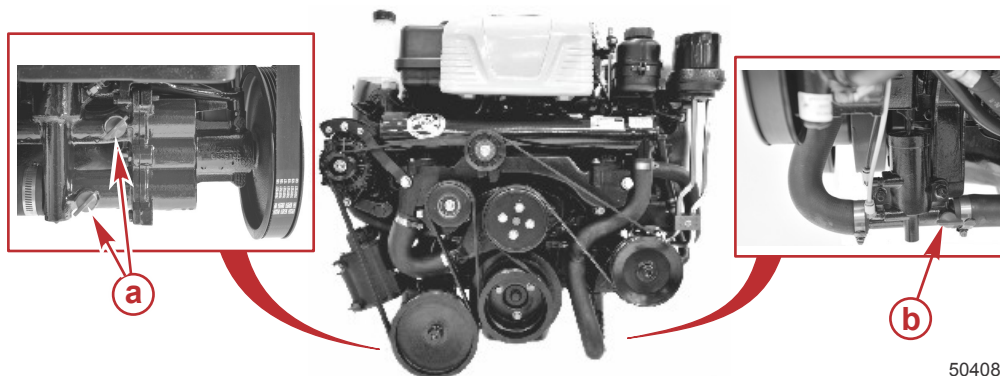
Impianto di scarico manuale

Imbarcazione in acqua

NOTA: utilizzare questa procedura se l'impianto di scarico a punto singolo azionato ad aria non funziona.

NOTA: potrebbe essere necessario sollevare, piegare o abbassare i tubi flessibili per scaricare completamente l'acqua quando i tubi non sono collegati.

1. Chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare (se in dotazione) o rimuovere e tappare il tubo flessibile di entrata dell'acqua.
2. Rimuovere i due tappi di scarico blu dalla pompa di aspirazione dell'acqua di mare (parte anteriore del lato di tribordo).



- a - Tappi di scarico blu di tribordo
- b - Tappo di scarico blu di babordo

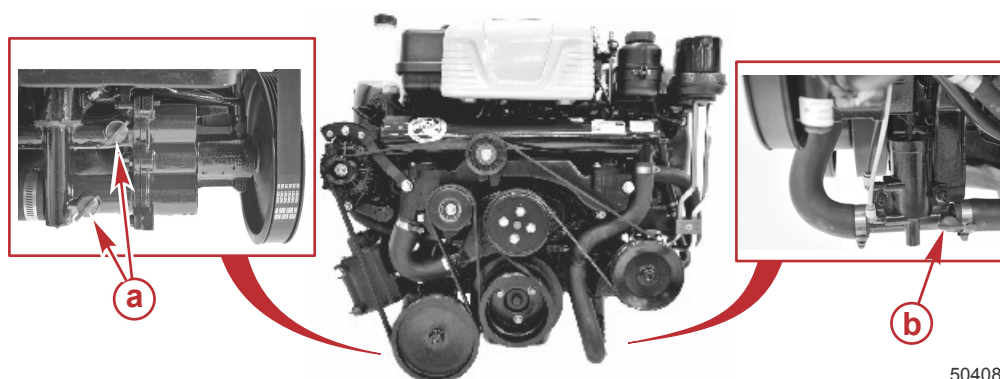
3. Verificare che l'acqua venga scaricata da tutte le bocchette.
4. Lasciare scaricare l'impianto per almeno cinque minuti. Mercury MerCruiser consiglia di lasciare aperto l'impianto di scarico durante il trasporto dell'imbarcazione o durante l'esecuzione di altre procedure di manutenzione per consentire lo scarico completo dell'acqua.
5. Su motori DTS, tirare l'interruttore del cavo salvavita (se in dotazione) o disattivare il circuito di accensione estraendo il fusibile contrassegnato con "CD".
6. Azionare brevemente il motorino di avviamento per scaricare l'acqua rimasta intrappolata nella pompa di aspirazione dell'acqua di mare. Non avviare il motore.
7. Prima di varare l'imbarcazione o di avviare il motore chiudere l'impianto di scarico installando i quattro tappi di scarico blu.
8. Aprire la valvola di presa dell'acqua di mare (se in dotazione) o stappare e ricollegare il tubo flessibile di entrata dell'acqua prima di azionare il motore.

Imbarcazione alata

NOTA: utilizzare questa procedura se l'impianto di scarico a punto singolo azionato ad aria non funziona.

NOTA: potrebbe essere necessario sollevare, piegare o abbassare i tubi flessibili per scaricare completamente l'acqua quando i tubi non sono collegati.

1. Posizionare l'imbarcazione su una superficie piana per scaricare completamente l'impianto.
2. Rimuovere il tappo di scarico blu di babordo.
3. Rimuovere due tappi di scarico blu dalla pompa di aspirazione dell'acqua di mare (parte anteriore del lato di tribordo).



50408

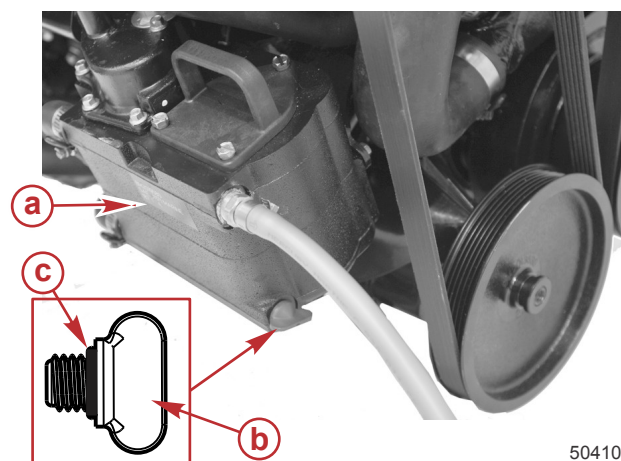
- a** - Tappi di scarico blu di tribordo
b - Tappo di scarico blu di babordo

4. Verificare che l'acqua venga scaricata da tutte le bocchette.
5. Lasciare scaricare l'impianto per almeno cinque minuti. Mercury MerCruiser consiglia di lasciare aperto l'impianto di scarico durante il trasporto dell'imbarcazione o durante l'esecuzione di altre procedure di manutenzione per consentire lo scarico completo dell'acqua.
6. Su motori DTS, tirare l'interruttore del cavo salvavita (se in dotazione) o disattivare il circuito di accensione estraendo il fusibile contrassegnato con "CD".
7. Azionare brevemente il motorino di avviamento per scaricare l'acqua rimasta intrappolata nella pompa di aspirazione dell'acqua di mare. Non avviare il motore.
8. Prima di varare l'imbarcazione o di avviare il motore chiudere l'impianto di scarico installando i due tappi di scarico blu.

Scarico dell'acqua dal modulo di raffreddamento del combustibile


Se è dotato di tappo di scarico, Mercury MerCruiser consiglia di scaricare il modulo di raffreddamento del combustibile Gen 3.

1. Rimuovere il tappo di scarico dal modulo di raffreddamento del combustibile Gen 3 e lasciare scaricare tutta l'acqua dal modulo.
2. Verificare che il tappo di scarico e l'o-ring non presentino danni. Procedere alla sostituzione se necessario.
3. Posizionare l'o-ring sul tappo di scarico e applicare Perfect Seal sulle filettature. Installare il tappo di scarico nel foro di scarico del modulo. Serrare il tappo di scarico a mano.



- a** - Modulo di raffreddamento del combustibile Gen 3
b - Tappo di scarico
c - O-ring

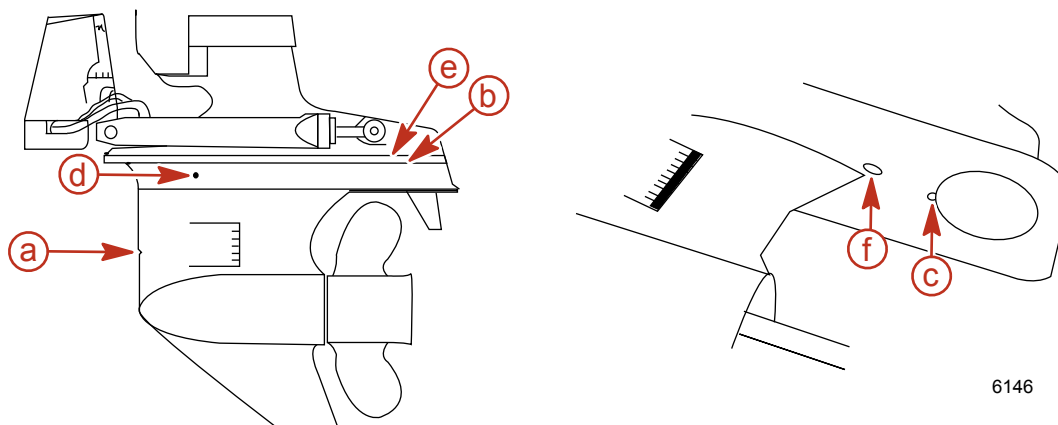
50410

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
 19	Perfect Seal	Filettature del tappo di scarico	92-34227Q02

Scarico dell'entrofioribordo

NOTA: questa procedura è necessaria solo in caso di utilizzo in acqua di mare, salmastra, ricca di minerali o inquinata, o a temperature prossime o inferiori allo zero, o in caso di rimessaggio prolungato.

1. Inserire ripetutamente un filo metallico di piccolo diametro per verificare che i fori di sfiato, i fori di scarico e i passaggi siano aperti e privi di ostruzioni.



Fori di scarico dell'acqua dell'entrofuoribordo

- a - Tubo di Pitot del tachimetro
- b - Foro di sfiato della cavità del correttore di assetto
- c - Passaggio di scarico della cavità del correttore di assetto
- d - Foro di scarico dell'acqua della scatola ingranaggi (1 a babordo e 1 a tribordo)
- e - Foro di sfiato della cavità della scatola ingranaggi
- f - Foro di scarico della cavità della scatola ingranaggi

AVVISO

In caso di rimessaggio in posizione sollevata, il soffietto del giunto cardanico può deformarsi e pertanto potrebbe non funzionare correttamente quando il motore viene rimesso in funzione, favorendo l'infiltrazione di acqua nell'imbarcazione. Rimessare l'entrofuoribordo in posizione completamente abbassata.

2. Portare l'unità entrofuoribordo in posizione completamente abbassata/in dentro.
3. Per maggior protezione contro il congelamento e la ruggine in caso di rimessaggio invernale o prolungato, dopo aver scaricato l'impianto di raffreddamento, riempirlo con una miscela di glicole propilenico nella proporzione indicata dal produttore adatta a proteggere il motore alle temperature più basse a cui sarà esposto durante il periodo di rimessaggio.
IMPORTANTE: per il rimessaggio a temperature prossime o inferiori a zero e per il rimessaggio prolungato Mercury MerCruiser prevede che nel nel comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento sia utilizzato un antigelo a base di glicole propilenico, miscelato secondo le istruzioni del produttore. Verificare che l'antigelo a base di glicole propilenico contenga un antiruggine e sia consigliato per l'uso in motori marini. Attenersi alle raccomandazioni del produttore dell'antigelo a base di glicole propilenico.

Immagazzinaggio della batteria

Per il rimessaggio prolungato della batteria, controllare che le celle siano riempite di acqua, la batteria sia completamente carica e in buone condizioni di esercizio. Deve essere pulita e non presentare perdite. Per il rimessaggio, attenersi alle istruzioni fornite dal produttore della batteria.

Rimessa in servizio del gruppo motore

1. Assicurarsi che tutti i tubi dell'impianto di raffreddamento siano correttamente collegati e che le fascette stringitubo siano salde.

⚠ ATTENZIONE

Scollegando o collegando i cavi della batteria nell'ordine scorretto si possono provocare lesioni da scossa elettrica e danni all'impianto elettrico. Il cavo negativo (-) deve essere sempre scollegato per primo e collegato per ultimo.

2. Installare una batteria completamente carica. Pulire tutti i morsetti e i terminali per cavi della batteria e collegare nuovamente i cavi. Serrare a fondo tutti i morsetti serrafilo.
3. Applicare uno strato di materiale anticorrosione per morsetti della batteria ai collegamenti dei morsetti.
4. Eseguire tutti i controlli indicati nella colonna delle procedure pre-avviamento dello **Schema operativo**.

AVVISO

Se l'acqua di raffreddamento non è sufficiente, il motore, la pompa dell'acqua e altri componenti si surriscaldano e rischiano di danneggiarsi. Durante l'utilizzo fornire sempre una quantità di acqua sufficiente alle prese dell'acqua.

5. Avviare il motore e controllare attentamente la strumentazione per assicurarsi che tutti gli impianti funzionino correttamente.

6. Controllare che il motore non presenti perdite di carburante, olio, fluidi, acqua o fumi di scarico.
7. Verificare che i comandi dell'impianto di sterzo, del cambio e dell'acceleratore funzionino correttamente.

Note:

Sezione 7 - Individuazione dei guasti

Indice

Diagnosi dei problemi di iniezione elettronica di combustibile.....	100	Temperatura del motore eccessiva.....	101
Diagnosi dei problemi al sistema DTS.....	100	Temperatura del motore insufficiente.....	101
Istruzioni di funzionamento aggiuntive per sistemi Axis.....	100	Pressione dell'olio motore bassa.....	101
Sistema di protezione del motore.....	100	La batteria non si carica.....	102
Tabelle di individuazione guasti.....	100	Il telecomando funziona con difficoltà, grippa, ha un gioco eccessivo o emette rumori anomali.....	102
Il motorino di avviamento non aziona il motore o lo aziona lentamente.....	100	La ruota del timone funziona a scatti o ruota con difficoltà.....	102
Il motore non si avvia o si avvia con difficoltà.....	100	Il Power Trim non funziona (il motore non funziona).....	102
Il motore funziona in modo irregolare, perde colpi o dà ritorni di fiamma.....	101	Il Power Trim non funziona (il motorino si aziona ma l'unità entrofuoribordo non si sposta).....	102
Prestazioni scarse.....	101		

Diagnosi dei problemi di iniezione elettronica di combustibile

I concessionari autorizzati Mercury MerCruiser dispongono degli strumenti più idonei per diagnosticare i guasti correlati ai sistemi a iniezione elettronica di combustibile (EFI). La centralina elettronica (ECM) di questo tipo di motori è in grado di rilevare determinati problemi dell'impianto nel momento in cui si verificano e di memorizzare un codice guasto nella memoria dell'ECM. I codici possono essere letti in seguito da un tecnico specializzato mediante uno speciale strumento di diagnostica.

Diagnosi dei problemi al sistema DTS

I concessionari autorizzati Mercury MerCruiser dispongono degli strumenti più idonei per diagnosticare i guasti ai sistemi di cambio e acceleratore digitali DTS. La centralina elettronica ECM e il modulo PCM di controllo della propulsione di questo tipo di motori sono in grado di rilevare determinati problemi dell'impianto nel momento in cui si verificano e di memorizzare un codice guasto nella memoria dell'ECM e del PCM. I codici possono essere letti in seguito da un tecnico specializzato mediante uno speciale strumento di diagnostica.

Istruzioni di funzionamento aggiuntive per sistemi Axius

Se l'imbarcazione in dotazione dispone di motore DTS, equipaggiato con sistema Axius, fare inoltre riferimento al **manuale di funzionamento Axius**, accluso con l'imbarcazione.

Sistema di protezione del motore

Il sistema di protezione del motore controlla i principali sensori per rilevare rapidamente eventuali problemi. All'insorgere di un problema il sistema emette un segnale acustico continuo e/o riduce la potenza del motore per proteggerlo.

Se il sistema è attivato, la velocità viene ridotta. L'avvisatore acustico smette di suonare quando la velocità rientra entro i limiti consentiti. Rivolgersi al concessionario Mercury MerCruiser autorizzato per assistenza.

Tabelle di individuazione guasti

Il motorino di avviamento non aziona il motore o lo aziona lentamente

Possibile causa	Soluzione
Batteria disattivata.	Portare l'interruttore in posizione di accensione.
Il telecomando non è in posizione di folle.	Portare la leva di comando in folle.
Interruttore automatico aperto o problema al fusibile.	Controllare e ripristinare l'interruttore automatico dell'alimentazione principale o sostituire il fusibile. Controllare il fusibile da 5 A sul cablaggio di alimentazione collegato alla batteria e sostituirlo, se necessario.
Collegamenti elettrici allentati o sporchi, o cablaggio danneggiato.	Controllare tutti i collegamenti elettrici e i fili (in particolare i cavi della batteria) Pulire e serrare tutti i collegamenti difettosi.
Batteria guasta o bassa tensione della batteria.	Controllare la batteria e caricarla se necessario, oppure sostituirla se è guasta.
Interruttore del cavo salvavita attivato.	Controllare l'interruttore del cavo salvavita.

Il motore non si avvia o si avvia con difficoltà

Possibile causa	Soluzione
Interruttore del cavo salvavita attivato.	Controllare l'interruttore del cavo salvavita.
Procedura di avvio non corretta.	Leggere la procedura di avviamento.
Afflusso di combustibile insufficiente.	Riempire il serbatoio del combustibile o aprire il rubinetto.
Componente dell'impianto di accensione difettoso.	Sottoporre a manutenzione l'impianto di accensione.
Filtro del combustibile ostruito.	Sostituire il filtro del combustibile.
Combustibile stantio o contaminato.	Scaricare il serbatoio del combustibile. Rabboccare con combustibile pulito.
Tubo di alimentazione del combustibile o tubo di sfiato del serbatoio deformato o otturato.	Sostituire i tubi deformati o liberare i tubi otturati con aria compressa.
Collegamenti elettrici difettosi.	Controllare i collegamenti elettrici.
Guasto dell'impianto EFI.	Fare ispezionare l'impianto EFI da un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.

Il motore funziona in modo irregolare, perde colpi o dà ritorni di fiamma

Possibile causa	Soluzione
Filtro del combustibile ostruito.	Sostituire il filtro.
Combustibile stantio o contaminato.	In caso di contaminazione, scaricare il serbatoio Riempire con combustibile pulito.
Tubo di alimentazione del combustibile o tubo di sfiato del serbatoio del combustibile inginocchiato o otturato.	Sostituire i tubi inginocchiati o liberare i tubi otturati con aria compressa.
Rompifiamma sporco.	Pulire il rompifiamma.
Componente dell'impianto di accensione difettoso.	Sottoporre a manutenzione l'impianto di accensione.
Regime minimo troppo basso.	Fare ispezionare l'impianto EFI da un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.
Guasto dell'impianto EFI.	Fare ispezionare l'impianto EFI da un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.

Prestazioni scarse

Possibile causa	Soluzione
Acceleratore non completamente aperto.	Controllare che la tiranteria e il cavo dell'acceleratore funzionino correttamente.
Elica danneggiata o di dimensioni inadeguate.	Sostituire l'elica.
Acqua di sentina in quantità eccessiva.	Scaricare e individuare la causa dell'infiltrazione.
Imbarcazione sovraccarica o carico non distribuito uniformemente.	Ridurre il carico o distribuirlo in maniera più uniforme.
Rompifiamma sporco.	Pulire il rompifiamma.
Fondo dell'imbarcazione sporco o danneggiato.	Pulire o riparare a seconda delle necessità.
Problemi in fase di accensione.	Fare riferimento a Il motore funziona in modo irregolare, perde colpi o dà ritorni di fiamma .
Surriscaldamento del motore.	Fare riferimento a Temperatura del motore eccessiva .
Guasto dell'impianto EFI	Fare ispezionare l'impianto EFI da un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.

Temperatura del motore eccessiva

Possibile causa	Soluzione
Valvola di presa dell'acqua di mare o presa dell'acqua chiusa.	Aprire.
Cinghia di trasmissione allentata o in cattive condizioni.	Sostituire la cinghia o regolarla.
Bocchette di aspirazione dell'acqua di mare o filtro dell'acqua di mare otturati.	Eliminare l'ostruzione.
Termostato difettoso.	Sostituire.
Basso livello del refrigerante (se in dotazione) nell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso.	Determinare la causa del basso livello di refrigerante ed eseguire la riparazione necessaria. Rabboccare l'impianto con la corretta soluzione refrigerante.
Scambiatore di calore o scambiatore di calore del fluido intasati.	Pulire lo scambiatore di calore, lo scambiatore di calore dell'olio motore e scambiatore di calore dell'olio della trasmissione (se in dotazione).
Perdita di pressione nell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso.	Controllare che non vi siano perdite. Pulire, ispezionare e collaudare il tappo a pressione.
Pompa di aspirazione dell'acqua di mare difettosa	Sostituire.
Scarico dell'acqua di mare parzialmente o totalmente ostruito.	Pulire i gomiti di scarico.

Temperatura del motore insufficiente

Possibile causa	Soluzione
Termostato difettoso.	Sostituire.

Pressione dell'olio motore bassa

Possibile causa	Soluzione
Olio insufficiente nel carter.	Controllare e rabboccare l'olio.
Eccesso di olio nel carter (che lo rende aerato).	Controllare la quantità di olio presente ed eliminare l'olio in eccesso. Determinare la causa dell'eccesso di olio (rabbocco eseguito in modo non corretto).
Olio diluito o di viscosità non corretta.	Cambiare l'olio usando olio di grado e viscosità corretti e sostituire il filtro. Determinare la causa della diluizione (navigazione al minimo per periodi troppo lunghi).

La batteria non si carica

Possibile causa	Soluzione
Assorbimento di corrente dalla batteria eccessivo.	Spegnere tutti gli accessori non necessari.
Cinghia di trasmissione dell'alternatore allentata o in cattive condizioni.	Sostituire e/o regolare.
Condizioni della batteria inadeguate.	Eseguire il test della batteria e sostituirla, se necessario.
Collegamenti elettrici allentati o sporchi, o cablaggio danneggiato.	Controllare tutti i collegamenti elettrici e i fili (in particolare i cavi della batteria). Pulire e serrare i collegamenti che presentano problemi. Riparare o sostituire i collegamenti danneggiati.
Alternatore guasto.	Eseguire il test dell'energia erogata dall'alternatore e sostituirlo, se necessario.

Il telecomando funziona con difficoltà, grippa, ha un gioco eccessivo o emette rumori anomali

Possibile causa	Soluzione
Lubrificazione insufficiente sui dispositivi di fissaggio della tiranteria dell'acceleratore e del cambio.	Applicare lubrificante.
Tiranteria dell'acceleratore o del cambio bloccata.	Eliminare l'ostruzione.
La tiranteria dell'acceleratore o del cambio presenta componenti allentati o mancanti.	Controllare tutti i componenti della tiranteria dell'acceleratore. In caso componenti allentati o mancanti, rivolgersi immediatamente al concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.
Il cavo del cambio o dell'acceleratore presenta deformazioni.	Raddrizzare il cavo o farlo sostituire da un rivenditore autorizzato Mercury MerCruiser se il danno non può essere riparato.

La ruota del timone funziona a scatti o ruota con difficoltà

Possibile causa	Soluzione
Livello del fluido della pompa del servosterzo basso.	Controllare che non siano presenti perdite. Rabboccare il fluido dell'impianto.
Cinghia di trasmissione allentata o in cattive condizioni.	Sostituire e/o regolare.
Lubrificazione sui componenti dello sterzo insufficiente.	Applicare lubrificante.
Componenti o dispositivi di fissaggio dello sterzo mancanti o allentati.	Controllare tutti i componenti e i dispositivi di fissaggio; se uno di essi è allentato o manca, rivolgersi immediatamente al concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.
Fluido del servosterzo contaminato.	Rivolgersi al concessionario autorizzato Mercury MerCruiser.

Il Power Trim non funziona (il motore non funziona)

Possibile causa	Soluzione
Fusibile bruciato.	Sostituire il fusibile. I fusibili possono essere ubicati vicino all'interruttore dell'assetto sul cruscotto, vicino alla pompa di assetto e nel conduttore positivo (rosso) della batteria del Power Trim.
Collegamenti elettrici allentati o sporchi, o cablaggio danneggiato.	Controllare tutti i collegamenti elettrici e i fili (soprattutto i cavi della batteria). Pulire e serrare i collegamenti che presentano problemi. Riparare o sostituire i cavi.

Il Power Trim non funziona (il motorino si aziona ma l'unità entrofuoribordo non si sposta)

Possibile causa	Soluzione
Livello dell'olio della pompa di assetto basso.	Rabboccare l'olio della pompa.
Il gruppo di trasmissione grippa nell'anello del giunto cardanico.	Controllare che non siano presenti ostruzioni.

Sezione 8 - Assistenza clienti

Indice

Assistenza clienti.....	104	Informazioni su pezzi di ricambio e accessori ..	104
Servizio riparazioni locale	104	Risoluzione di problemi	104
Assistenza fuori sede	104	Contatti per l'Assistenza clienti Mercury Marine	105
Furto del gruppo motore	104	Ordini di documentazione.....	105
In caso di immersione	104	Stati Uniti e Canada	105
Sostituzione di pezzi di ricambio	104	Altri paesi	105

Assistenza clienti

Servizio riparazioni locale

Se è necessario eseguire un intervento di assistenza su un'imbarcazione dotata di motore Mercury MerCruiser, rivolgersi al concessionario autorizzato. Solo i concessionari autorizzati sono specializzati nei prodotti Mercury MerCruiser e hanno a disposizione meccanici addestrati dal produttore del motore, attrezzi e apparecchiature appositi e pezzi di ricambio e accessori Quicksilver originali per intervenire in modo corretto sul motore.

NOTA: i pezzi di ricambio e gli accessori Quicksilver sono progettati e realizzati da Mercury Marine appositamente per gli entrofuoribordo e gli entro bordo Mercury MerCruiser.

Assistenza fuori sede

Qualora si renda necessario un intervento di assistenza lontano dal concessionario locale abituale, rivolgersi al concessionario autorizzato più vicino. Consultare le pagine gialle. Se invece, per un qualsiasi motivo, non si riesce a ottenere assistenza, contattare il Centro assistenza più vicino nella regione. Al di fuori di Stati Uniti e Canada rivolgersi al Centro di assistenza internazionale Marine Power più vicino.

Furto del gruppo motore

In caso di furto del gruppo motore, avvisare immediatamente le autorità locali e Mercury Marine indicando il modello e i numeri di serie e lasciando un recapito. Le informazioni fornite saranno conservate nella banca dati di Mercury Marine e utilizzate per assistere le autorità e i concessionari nel recupero del gruppo motore rubato.

In caso di immersione

1. Contattare un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser prima del recupero.
2. Dopo il recupero richiedere immediatamente assistenza a un concessionario autorizzato Mercury MerCruiser, per ridurre il rischio di danni gravi al motore.

Sostituzione di pezzi di ricambio

⚠ AVVERTENZA

Pericolo di incendi o esplosioni. I componenti degli impianti elettrico, di accensione e di alimentazione del combustibile presenti sui prodotti Mercury Marine sono conformi agli standard in vigore negli Stati Uniti e a livello internazionale per ridurre al minimo il rischio di incendio o di esplosione. Non utilizzare pezzi di ricambio per l'impianto elettrico o di alimentazione del combustibile non conformi a tali standard. Durante ogni intervento di assistenza agli impianti elettrico e di alimentazione del combustibile installare e serrare correttamente tutti i componenti.

I motori marini sono progettati per funzionare a regime massimo o a regimi elevati per tutta la loro durata. Sono inoltre progettati per l'uso sia in acqua dolce che in acqua di mare. Queste condizioni richiedono numerosi componenti speciali. Durante la sostituzione di pezzi di ricambio di motori marini è necessario prestare la massima attenzione, poiché le specifiche differiscono in modo significativo da quelle dei motori standard per uso automobilistico. Per esempio, uno dei pezzi che richiede particolare cautela è la guarnizione della testata cilindri: sui motori marini non è possibile utilizzare guarnizioni della testata di tipo in acciaio per uso automobilistico perché l'acqua salata è estremamente corrosiva e la guarnizione per motori marini è composta da materiali speciali in grado di resistere alla corrosione.

I motori marini, inoltre, devono essere in grado di funzionare a regime massimo o a regimi molto elevati per la maggior parte del tempo: di conseguenza sono dotati di speciali tipi di molle di richiamo della valvola, alzavalvole, pistoni, cuscinetti, alberi a camme, nonché di altre parti mobili adatte all'uso intensivo.

Sui motori marini Mercury MerCruiser sono presenti altre modifiche speciali al fine di offrire prestazioni affidabili e di lunga durata.

Informazioni su pezzi di ricambio e accessori

Rivolgere le eventuali richieste di informazioni sui pezzi di ricambio e sugli accessori Quicksilver al concessionario autorizzato locale. Il concessionario è in possesso di tutte le informazioni necessarie per ordinare accessori e pezzi di ricambio qualora non fossero presenti nel magazzino. Solo i concessionari autorizzati possono acquistare pezzi di ricambio e accessori originali Quicksilver direttamente dalla fabbrica. Mercury Marine non effettua vendite a concessionari non autorizzati o a clienti finali. Di fronte a richieste di informazioni su pezzi e accessori il concessionario deve conoscere il **modello del motore e i numeri di serie** per ordinare i pezzi di ricambio corretti.

Risoluzione di problemi

Per il concessionario e per Mercury MerCruiser la soddisfazione dei propri clienti è importante. In caso di problemi, domande o dubbi relativi al gruppo motore acquistato, contattare il concessionario di fiducia o un altro concessionario autorizzato Mercury MerCruiser. Per ulteriore assistenza:

1. Rivolgersi al Responsabile Vendite o Responsabile Servizio del concessionario. Se non sono in grado di risolvere pienamente il problema, rivolgersi al concessionario.
2. Qualora le domande, i dubbi o i problemi non vengano risolti dal concessionario, contattare il Centro assistenza Mercury Marine. Mercury Marine sarà a disposizione del cliente e del concessionario per risolvere qualsiasi problema.

Il Servizio di assistenza clienti avrà bisogno delle seguenti informazioni:

- Nome e indirizzo del cliente
- Numero di telefono durante il giorno
- Modello e numeri di serie del gruppo motore
- Ragione sociale e indirizzo della concessionaria
- Natura del problema

Contatti per l'Assistenza clienti Mercury Marine

Per richiedere assistenza telefonare oppure inviare un fax o una lettera indicando un numero di telefono al quale essere contattati durante il giorno.

Telefono	Fax	Indirizzo
+1 920 929 5040	+1 920 906 6033	Mercury Marine W6250 West Pioneer Road P.O. Box 1939 Fond du Lac, WI 54936-1939
+1 905 567 6372 (MERC)	+1 905 567 8515	Mercury Marine Ltd. 2395 Meadowpine Blvd. Mississauga, Ontario L5N 7W6 Canada
+61 3 9791 5822	+61 3 9793 5880	Mercury Marine - Australia Private Bag 1420 Dandenong South, Victoria 3164 Australia
+ 32 87 32 32 11	+32 87 31 19 65	Marine Power – Europa, Inc. Parc Industriel de Petit-Rechain B-4800 Verviers, Belgio
+954 744 3500	+954 744 3535	Mercury Marine – America Latina e Caraibi 11650 Interchange Circle North, Miramar, FL 33025 U.S.A.
+81 53 423 2500	+81 53 423 2510	Mercury Marine – Giappone 283-1 Anshin-cho Hamamatsu, Shizuoka 435-0005 Giappone
+65 6546 6160	+65 6546 7789	Mercury Marine - Singapore 29, Loyang Drive Singapore, 508944

Ordini di documentazione

Prima di ordinare documentazione, trascrivere le informazioni relative al proprio gruppo motore negli appositi spazi:

- Modello
- Numero di serie
- CV
- Anno di produzione

Stati Uniti e Canada

Per informazioni o ulteriore materiale informativo disponibile per il gruppo motore Mercury MerCruiser in dotazione, e su come ordinare tale materiale, contattare il più vicino concessionario o contattare:

Mercury Marine Publications
P.O. Box 1939
Fond du Lac, WI 54936-1939
+ 1 (920) 929 5110
Fax + 1 (920) 929 4894

Altri paesi

Per ottenere informazioni o ulteriore materiale informativo relativo al gruppo motore Mercury MerCruiser in dotazione, o per ordinare tale materiale, contattare il più vicino rivenditore o un centro di assistenza Marine Power.

Compilare in stampatello l'indirizzo, utilizzato come etichetta di spedizione ed includere ordinativo e pagamento. Inviare a:
Mercury Marine
Attn: Publications Department
W6250 West Pioneer Road
P.O. Box 1939
Fond du Lac, WI 54936-1939
USA

Sezione 9 - Liste di controllo

Indice

Ispezione preconsegna.....	108	Ispezione preconsegna.....	109
----------------------------	-----	----------------------------	-----

Ispezione preconsegna

IMPORTANTE: questa lista di controllo è per i gruppi motore non equipaggiati con Axius. Per i gruppi motore equipaggiati con Axius, utilizzare la lista di controllo specifica per Axius, riportata nella sezione 5 del manuale di funzionamento Axius. Prima dell'ispezione preconsegna, effettuare i seguenti controlli.

Non pertinente	Controllare/regolare	Componente
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le revisioni e le riparazioni indicate nei bollettini di manutenzione devono essere debitamente eseguite
	<input type="checkbox"/>	Tappo di scarico inserito e valvole di scarico chiuse
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La valvola di ingresso dell'acqua marina sia aperta
	<input type="checkbox"/>	I supporti del motore siano ben serrati
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'allineamento del motore sia corretto
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I dispositivi di fissaggio del gruppo di trasmissione siano serrati in base alle specifiche
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I dispositivi di fissaggio dei cilindri del Power Trim siano serrati
	<input type="checkbox"/>	La batteria sia della tensione corretta, completamente carica, fissata in sede e con le relative protezioni in sede.
	<input type="checkbox"/>	Tutte le connessioni elettriche siano ben serrate
	<input type="checkbox"/>	Le fascette stringitubo dell'impianto di scarico siano serrate
	<input type="checkbox"/>	Tutte le connessioni del combustibile siano ben serrate
	<input type="checkbox"/>	Selezionata l'elica corretta, montata e serrata in base alle specifiche
	<input type="checkbox"/>	I dispositivi di fissaggio dell'acceleratore, del cambio e dello sterzo siano serrati in base alle specifiche
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Effettuare il controllo del funzionamento del sistema d'allarme OBDM e della spia luminosa di malfunzionamento (solo modelli con controllo delle emissioni)
	<input type="checkbox"/>	Verificare che sia possibile virare lungo l'intera gamma di sterzo
	<input type="checkbox"/>	Le piastre acceleratore si aprano e chiudano completamente
	<input type="checkbox"/>	Controllare il livello dell'olio nella coppa
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Livello dell'olio del Power Trim.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il livello dell'olio nel gruppo poppiere sia giusto
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Livello del fluido del servosterzo
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il livello del refrigerante nel sistema di raffreddamento a circuito chiuso sia giusto
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Controllare il livello dell'olio della trasmissione
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Motori a V: tensione della cinghia a serpentina
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tensione cinghia dell'alternatore (3.0 l)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tensione cinghia della pompa servosterzo (3.0 l)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strumenti SmartCraft calibrati, se in dotazione
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Funzionamento del sistema di allarme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Funzionamento dell'interruttore del limite di assetto

Lista di controllo dell'ispezione preconsegna, continua

Non pertinente	Controllare/regolare	Componente
		Test funzionamento dell'imbarcazione in acqua
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Allineamento del motore (solo per modelli entro bordo)
	<input type="checkbox"/>	Controllare il funzionamento dell'interruttore di sicurezza di avviamento in folle
	<input type="checkbox"/>	Funzionamento dell'interruttore di arresto del motore/interruttore del cavo salvavita (tutte le leve dei timoni)
	<input type="checkbox"/>	Funzionamento della pompa dell'acqua di mare
	<input type="checkbox"/>	Funzionamento degli strumenti
	<input type="checkbox"/>	Perdite di combustibile, olio e acqua
	<input type="checkbox"/>	Non vi siano perdite dallo scarico
	<input type="checkbox"/>	Messa in fase dell'accensione
	<input type="checkbox"/>	Funzionamento della marcia avanti, della folle e della retromarcia
	<input type="checkbox"/>	Verificare che sia possibile virare lungo l'intera gamma di sterzo
	<input type="checkbox"/>	L'accelerazione dal regime minimo sia normale
	<input type="checkbox"/>	Il regime massimo _____ rientri nei limiti delle specifiche (in marcia avanti)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Modelli con controllo delle emissioni: far funzionare per due cicli di funzionamento completi (chiavetta su acceso/spento) a regime massimo, con il motore alla temperatura di funzionamento normale, controllando il motore con G3 CDS per verificare il passaggio al funzionamento a circuito chiuso.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Funzionamento del Power Trim.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il grado di manovrabilità dell'imbarcazione
		In seguito al test di funzionamento dell'imbarcazione in acqua
	<input type="checkbox"/>	Stringere il dado dell'elica alla coppia indicata
	<input type="checkbox"/>	Controllare che non vi siano perdite di combustibile, olio, refrigerante, acqua o fluidi
	<input type="checkbox"/>	Livello dell'olio del fluido
	<input type="checkbox"/>	Applicare dell'anticorrosivo Quicksilver al gruppo motore
	<input type="checkbox"/>	Manuale di funzionamento, manutenzione e garanzia presenti sull'imbarcazione
		Per le imbarcazioni registrate a clienti residenti in California
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cartellino CARB presente sull'imbarcazione
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Etichetta CARB affissa in modo corretto sullo scafo dell'imbarcazione

Ispezione preconsegna

IMPORTANTE: questa lista di controllo è per i gruppi motore non equipaggiati con Axius. Per i gruppi motore equipaggiati con Axius, utilizzare la lista di controllo specifica per Axius, riportata nella sezione 5 del manuale di funzionamento Axius. In seguito all'ispezione preconsegna effettuare i seguenti controlli.

Queste ispezioni vanno completate in presenza del cliente.

Non pertinente	Completata	Componente
	<input type="checkbox"/>	Manuale di funzionamento e manutenzione – consegnarlo al cliente e rivederne insieme il contenuto. Sottolineare l'importanza dei sistemi di sicurezza e della procedura di collaudo motore della Mercury
	<input type="checkbox"/>	Aspetto esterno del fuoribordo soddisfacente (vernice, calandra, decalcomanie, ecc.)
	<input type="checkbox"/>	Garanzia – Consegnarla al cliente e spiegare come funziona la garanzia limitata. Spiegare i servizi forniti dai concessionari.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spiegare il programma opzionale di protezione Mercury (solo per il Nord America)
		Spiegare e illustrare il funzionamento delle apparecchiature
	<input type="checkbox"/>	Funzionamento dell'interruttore di arresto del motore/interruttore del cavo salvavita (tutte le leve dei timoni)
	<input type="checkbox"/>	Causa ed effetto della coppia e trazione dello sterzo; illustrare come afferrare saldamente il timone, spiegare lo sbandamento dell'imbarcazione, e l'assetto per le virate in folle.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Targhetta dati capacità Guardia Costiera U.S.A.
	<input type="checkbox"/>	Corretto posizionamento di operatore e passeggeri
	<input type="checkbox"/>	Importanza di dispositivi di galleggiamento personali (dispositivi di galleggiamento personale o giubbotti di salvataggio) e dispositivi di galleggiamento personale lanciabili (salvagenti)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Funzioni degli accessori SmartCraft (se applicabile)
	<input type="checkbox"/>	Rimessaggio invernale e programma di manutenzione.
	<input type="checkbox"/>	Motore (avviamento, arresto, cambio, uso dell'acceleratore)
	<input type="checkbox"/>	Imbarcazioni (spie, ubicazione dell'interruttore della batteria, fusibili/interruttori).
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rimorchio (se pertinente)
		Registrazione:
	<input type="checkbox"/>	Compilare ed inoltrare la registrazione della garanzia – fornire una copia all'acquirente.